

מתמטיקה דיסקרטית (בדידה) - מחברת הרצאות

נערך ונכתב על-ידי דור עזריה 2021

ספר זה לא נבדק על ידי מרצה, יתכן שימצאו טעויות.

לסיכומים נוספים שלי במדעי המחשב ומתמטיקה: https://dorazaria.github.io/

:😊 מוזמנים לעקוב אחרי

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/dor-azaria/

GitHub: https://github.com/DorAzaria

תוכן עניינים

3	קומבינטוריקה
3	כללי מניה בסיסיים
3	:עקרון הסכום
3	עקרון המכפלה:
4	עקרון הסכום המורחב:
4	עקרון המכפלה המורחב:
5	בעיות מנייה בסיסיות
7	המקדמים הבינומיים
7	מולטינום:
9	הבינום של ניוטון:
11	משולש פסקל:
11	זהויות קומבינטוריות
13	מספרי קטלן
14	עקרון ההכלה וההדחה
15	עקרון המשלים:
15	אי סדר מלא:
19	עקרון שובך היונים
20	משפט ארדוש סקרש
22	פתרון נוסחאות נסיגה
22	פונקציות יוצרות
22	מתכון לבניית פונקציות יוצרות:
23	נוסחאות שימושיות:
29	סדרות סכומים והפרשים:
33	פונקציות יוצרות של חלוקות:
35	נוסחאות נסיגה
37	פתרון נוסחאות נסיגה בעזרת פונקציות יוצרות:
40	נוסחאות נסיגה לינאריות הומוגניות:
43	נוסחאות נסיגה לינאריות לא הומוגניות:
45	מבוא לתורת הגרפים

כללי מניה בסיסיים

<u>עקרון הסכום:</u>

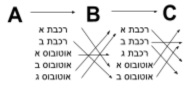
 $|A \cup B| = |A| + |B|$ אם A,B אם A,B אם $A = \{b_1, b_2, ..., b_m\}$ ותהי $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$ הוכחה: תהי . אונים. אונים האלה אונים $A \cup B = \{a_{_1}, a_{_2}, ..., a_{_n}, b_{_1}, b_{_2}, ..., b_{_m}\}$ אריברים האלה שונים. A,B מכיוון שהקבוצות $I.|A \cup B| = m + n = |A| + |B|$ לכן מילת מפתח בשאלות - "או".

עקרון המכפלה:

 $|A \cdot B| = |A| \cdot |B|$ אם A,B אם A,B אם $A = \{b_1, b_2, ..., b_m\}$ ותהי $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$ הוכחה: תהי $A \cdot B = \{(a_1, b_1), (a_1, b_2), ..., (a_1, b_m), (a_2, b_1), (a_2, b_2), ..., (a_2, b_m), ..., (a_n, b_1), (a_n, b_2), ..., (a_n, b_m)\}$ راد וכל האיברים האלה שונים. $\mathbf{I}.|A \cdot B| = n \cdot m = |A| \cdot |B|$ מכאן מילת מפתח בשאלות - "וגם". $a \in A, b \in B$ -כך ש- (a,b) מזכורת: המכפלה הקרטזית AxB הינה קבוצת כל הזוגות הסדורים

שאלות בסיסיות:

- 1. בספריה יש 6 ספרים שונים באנגלית, 5 ספרים שונים בצרפתית, ו-10 ספרים שונים בעברית.
- א. בכמה דרכים ניתן לבחור ספר אחד בשפה כלשהי? הספרים באנגלית זרה לקבוצת הספרים בארפתית ובעברית. 5+5+5+6, קבוצת הספרים בארפתית ובעברית.
 - ב. בכמה דרכים ניתן לבחור 3 ספרים, אחד בכל שפה? $6 \cdot 5 \cdot 10 = 300$, קבוצות הספרים סופיות וזרות, אנו מחפשים שלשות ספר בעברית x ספר בצרפתית x ספר באנגלית.
 - יש אפשרות של 3 אוטובוסים שונים או 2 רכבות שונות כדי להגיע מ-A ל-B ו-2 אוטובוסים שונים או 3 רכבות שונות כדי להגיע מ-B ל-C.



- א. כמה סה"כ דרכים יש כדי להגיע מ-A ל-C? מ-A ל-B יש 5 אפשרויות **וגם** מ-B ל-C יש 5 אפשרויות, לכו, 5x5=25.
- ב. כמה סה"כ דרכים יש כדי להגיע מ-A ל-C כאשר מותר להשתמש או רק באוטובוס או רק ברכבת? $2\cdot 3$ יש 3 אפשרויות להגיע באוטובוס ולכן B-ט מ-B ל-B יש 3 אפשרויות להגיע באוטובוס ולכן . 3 · 2 יש 2 אפשרויות להגיע ברכבת ו**גם** מ-B ל-B אפשרויות להגיע ברכבת ולכן A -ש A ל-B אפשרויות להגיע ברכבת וועם מ-מאחר ומצויין לנו בשאלה 2 אפשרויות הגיע עם מילת המפתח או, נעזר בעקרון הסכום כדי להפריד את המקרים בעבור הגעה באוטובוס בלבד או בעבור רכבת בלבד, ונעזר בעקרון המכפלה כדי "לקשר" את ההגעה $.2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 = 12$ ולכן C-ל A בעבור כל אופציה בין

עקרון הסכום המורחב:

:תהיינה או לזו ומתקיים אקבוצות סופיות וזרות זו לזו ומתקיים

$$. \left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{i=1}^n \left| A_i \right| = \left| A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \right|$$

בעבור קבוצות שלא בהכרח זרות מתקיים:

$$\sum_{i=1}^{n} |A_{i}| = (-1)^{n+1} \cdot \sum_{i=1}^{n} {n \choose k} \cdot |A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{n}|$$

הערה: נרצה להשתמש בעקרון זה כאשר נרצה לחלק את הבעיה למקרים זרים או מקרים משותפים. כאשר נרצה לדעת כמות חיתוכים נשתמש בבינום של ניוטון $\binom{n}{k}$.

• עקרון המכפלה המורחב:

:תהיינה ומתקיים $A_{1},A_{2},...,A_{n}$ קבוצות סופיות ומתקיים

$$|A_1 x A_2 x \dots x A_n| = \prod_{i=1}^{n} |A_i|$$

הערה: נרצה להשתמש בעקרון זה כאשר נרצה לחלק את הבעיה לשלבים שונים.

שאלה בסיסית:

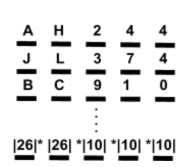
סיסמת משתמש במחשב מסוים בנויה מחמישה תווים, הכוללים 2 אותיות באנגלית ואחר-כך 3 ספרות. כמה סיסמאות **שונות** יש?

נסמן ב- $_{i}$ את קבוצת התווים שאפשר להציב במקום ה-i בסיסמה,

$$|\{A, B, C, ..., Z\}| = 26, |\{0, 1, 2, ..., 9\}| = 10,$$
בנוסף,

מכאן מספר הסיסמאות האפשריות הוא כמספר החמישיות הסדורות השונות:

$$|A_1 \times A_2 \times \dots \times A_5| = |A_1| \cdot |A_2| \cdot \dots \cdot |A_5| = 26 \cdot 26 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$$



חשיבות ואי-חשיבות הבחירה:

- בחירה כאשר הסדר חשוב: כלומר יש משמעות לאופן הסידור של כל פרמוטציה למשל: $abc \neq acb$, יש משמעות לסדר הבחירה.
 - בחירה כאשר הסדר אינו חשוב: אין משמעות לצורת הסידור, למשל: $\{a,b,c\}=\{b,a,c\}=\{a,c,b\}=.$
 - בחירה כאשר מותר חזרות: מותר לי לחזור על אותו האיבר שוב ושוב.. למשל: aaa, acc, aba, bbc, bbb...
- בחירה כאשר אסור חזרות: דני חילק 3 פירות שונים ל-3 חברים, לא ייתכן ש-2 חבריו קיבלו את אותו הפרי כי קיים פרי אחד מכל סוג, זו דוגמה למקרה בו אסור חזרות.

מותרות חזרות	אסורות חזרות	
n^k	$\frac{n!}{(n-k)!}$	יש חשיבות לסדר
$\binom{n-1+k}{n-1}$	$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$	אין חשיבות לסדר

n^k הסדר חשוב ומותר חזרות •

מהו מספר הדרכים למלא טופס טוטו (16 משחקים בסימונים x,1,2)? בכל אחת מ-16 השורות (משחקים) ניתן למלא 1 מתוך 3 האפשרויות. אנו צריכים 16 פעמים לבחור 1 מתוך 3 אפשרויות:

.n=3, k=16 פעמים הכפלה ב- אופציות שונות, 16 $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \dots \cdot 3 = 3^{16}$

$\frac{n!}{(n-k)!}$ הסדר חשוב ואסור חזרות

- 1. 11 שחקני קבוצת הכדורגל רוצים להסתדר לצילום קבוצתי. בכמה אופנים הם יכולים להסתדר בשורה אחת לפני הצלם? $1\cdot 2\cdot 3\cdot ...\cdot 11 = 11$ שחקני הקבוצה. $1\cdot 2\cdot 3\cdot ...\cdot 11 = 11$
- 2. ישנם חמישה אנשים ושלושה כסאות. נרצה לדעת כמה אפשרויות יש להושיב אותם בשלושת הכסאות. הכסאות. לכסא הראשון יש 5 אפשרויות, לכסא השני נותר 4 אפשרויות ולכסא השלישי נותר 3 אפשרויות. כלומר 5 · 4 · 5 אנחנו עצרנו כאשר לא היה לנו עוד כסאות להושיב בהם את 2 האנשים הנותרים,

. אז אנחנו נחלק במספר האנשים הנותרים כלומר הסידור הוא: $rac{5\cdot4\cdot3\cdot2\cdot1}{2\cdot1}$ כמו בנוסחה.

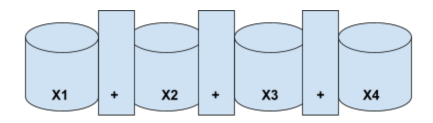
3. כמה מילים בנות 4 אותיות ניתן לבנות מאותיות הא"ב האנגלי (26 אותיות), כשאסור שבמילה אחת תופיע אותה אות יותר מפעם אחת? לאות הראשונה יש 26 אפשרויות לשניה יש 25, לשלישית יש 24 ולרביעית יש 23 אפשרויות.

כלומר:

$$\frac{26!}{(26-4)!} = \frac{26!}{22!} = 26 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 23 = 358,800 \, words$$

$$: \binom{n}{k}$$

- .1 בכמה דרכים אפשר למלא טופס לוטו? $n = \{1, 2, 3,, 45\}$ בטופס לוטו יש לבחור k=6 מספרים שונים כלשהם מתוך המספרים k=6 מספרים שונים כלשהם מתוך המספרים k=6 מספר הבחירות האפשריות הוא לכן: k=6 k=6 k=6 אונים כלשהם מתוך המספר הבחירות האפשריות הוא לכן: k=6 k=6 k=6 k=6 מספר הבחירות האפשריות הוא לכן: k=6 k=6
 - 2. מהו מספר האפשרויות השונות לבחירת ועד בן 3 אנשים מתוך 30 אנשים כאשר אין הבדלי תפקידים בין חברי הוועד? (כל איש בוועד ממלא תפקיד אחד בלבד). מספר הכפילויות הוא בדיוק כמספר הסידורים האפשריים ל- k=3 שבחרנו, לכן נחלק ב-3! כלומר, $\frac{30}{3}=\frac{30}{3}$.
 - $\binom{n-1+k}{n-1}$ בחירה בשמותר חזרות בשהסדר אינו חשוב •
- .1 נתבונן במשוואה: $x_1+x_2+x_3+x_4=100$... עבור כמה אפשרויות נוכל לקבל את הסכום 100? למשל 200 ב 0+0+0+0+0+0, או 100 ב 0+0+0+0+0+0+0+0 וכו'... ניתן להסתכל על ארבעת הנעלמים כ-תאים ועל סימן החיבור כ-מחיצה המפרידה בין תא לתא: אנו רוצים לחלק יותר מדי ערכים לפחות תאים, נחשב את 0+k-1 ונבחר מתוכם 3 ולכן: 0+k-1 אנו רוצים לחלק יותר מדי ערכים לפחות תאים, נחשב את 0+k-1 ונבחר מתוכם 3 ולכן: 0+k-1



המקדמים הבינומיים

 $egin{aligned} \frac{n}{n} & \frac{n}{k} \end{aligned}$ הוא וריאציה של הבינום

.3 נתונים $n_{_3}$ איברים איברים הים מסוג 1, נתונים $n_{_2}$ איברים איברים מסוג 1, נתונים מסוג 1, נתונים $n_{_3}$

$$\left(egin{matrix} n_1 + n_2 + n_3 \\ n_1 n_2 n_3 \end{matrix}
ight)$$
:אזי מספר הסידורים שלהם בשורה הוא

. ניתן להרחיב ליותר מ-3 קבוצות כמובן.
$$\binom{n}{k_1,k_2,k_3} = \frac{n!}{k_1!\cdot k_2!\cdot k_3!}$$
כאשר

שאלות בסיסיות:

- 20. נתונים 5 כדורים כחולים, 7 אדומים ו-20 שחורים בכמה דרכים ניתן לסדרם בשורה? . $\frac{.(5+7+20)!}{.5!\cdot7!\cdot20!} = \frac{32!}{.5!\cdot7!\cdot20!} = \binom{32}{5,7,20}$
 - 2. כמה מילים ניתן להרכיב ע"י שינוי סדר האותיות של המילה:
 - א. Mississippi.א
 - ב. Mississippi, **וגם** אסור 2 "i" צמודות.
 - (אורך המילה 11 תווים)

נסדר את כל שאר האותיות חוץ מה-וֹ-ים במילה באורך 7 $= \binom{7}{1,4,2}$. לכל מילה כזו, נוכל להכניס את 4 ה-"וֹים רק ברווחים שבין התווים. כך שבכל רווח כזה מותר להכניס	מספר פעמים	ב.		מספר פעמים	א.
	1	М		1	М
ст с	4	·	$\frac{11!}{1! \cdot 4! \cdot 4! \cdot 2!} = \begin{pmatrix} 11 \\ 1,4,4,5 \end{pmatrix}$	4	i
אזי יש 8 מקומות שניתן להכניס אליהם 4 תווי ":" בלומר ⁽⁸)	4	s		4	s
תווי "ז" , כלומר $\binom{8}{4}$. ולפי עקרון המכפלה $\binom{8}{4}$ $\cdot \binom{7}{1,4,2}$.	2	р		2	р

IMMUNOELECTROPHORESIS .3

א. בכמה דרכים ניתן לסדר את האותיות של המילה IMMUNOELECTROPHORESIS?

ב. כמה מתוכן לא מכילות את הרצף HOPE?

אר מהוכן לא מכילות אף אחד מהרצפים HOPE,SOUTH,TIM?

:'פתרון סעיף א

א.	מספר פעמים	תו	מספר פעמים	תו
	1	С	2	I
	1	Т	2	М

$\frac{21!}{2! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 2!} =$	2	R	1	U
2!-2!-3!-3!-2!-2!	1	Р	1	N
$\begin{pmatrix} 21 \\ 2,2,3,2,2 \end{pmatrix}$	1	н	3	0
	2	s	3	E
			1	L

פתרון סעיף ג': גם כאן נעזר בכלל המשלים והכלה והדחה,

יחידונים:

$$\frac{(21-4+1)!}{2!^6} = |HOPE|$$

$$\frac{(21-5+1)!}{2!^4 \cdot 3!} = |SOUTH|$$

$$\frac{(21-3+1)!}{2!^2 \cdot 3!^2} = |TIM|$$

חיתוכי זוגות:

או כל אחד בנפרד. SOUTHOPE פה יכול להיות לנו מילה "דביקה" כלומר או כל אחד בנפרד. או כל אחד בנפרד. או כל אחד בנפרד יתקיים SOUTHOPE יתקיים $\frac{(21-8+1)!}{2!^4}$

עבור כל אחד בנפרד זה לא יכול להתקיים כי קיים לנו רק H אחד במחסן המילים ולא ייתכן שנשתמש באות הזאת פעמיים אחד בעבור SOUTH ואחד בעבור HOPE.

$$\frac{(21-4+1-3+1)!}{2!^4} = |HOPE \cap TIM|$$

. קיימת רק פעם אחת דו ד קיימת אויכול להיות חיתוך איכול T אויכול דיימת אויכול איכול איכול איכול איכול אויכול שניהם אחר אויכול איכול להיות חיתוך איכול איכול איכול להיות חיתוך אויכול איכול איכול להיות חיתוך אויכול איכול להיות חיתוך אויכול איכול איכול להיות חיתוך אויכול איכול איכול להיות חיתוך אויכול איכול להיות חיתוך איכול להיות חיתוך אויכול להיות היותוך אויכול להיות היותר ה

• חיתוכי שלשות:

$$\Diamond = |HOPE \cap TIM \cap SOUTH|$$

פתרון סופי:

$$\frac{21!}{2!\cdot 2!\cdot 3!\cdot 3!\cdot 2!\cdot 2!} - \left(\frac{(21-4+1)!}{2!^6} + \frac{(21-5+1)!}{2!^4\cdot 3!} + \frac{(21-3+1)!}{2!^2\cdot 3!^2} - \frac{(21-8+1)!}{2!^4} - \frac{(21-4+1-3+1)!}{2!^4} - \bigotimes + \bigotimes \right)$$

$$\frac{21!}{2! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 3! \cdot 2! \cdot 2!} - \left(\frac{(18)!}{2!^{6}} + \frac{(17)!}{2!^{4} \cdot 3!} + \frac{(19)!}{2!^{2} \cdot 3!^{2}} - \frac{(14)!}{2!^{4}} - \frac{(16)!}{2!^{4}} - \bigcirc + \bigcirc \right)$$

$$\left(a + b\right)^n = \sum\limits_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot a^k \cdot b^{n-k}$$
יהיו $a,b \in \mathbb{R}$ יהיו $a,b \in \mathbb{R}$ יהיו

בעזרת נוסחה זו ניתן לייצג כל משוואת כפל במעלה שנבחר. בדומה יש לנו נוסחה עבור פיתוח של סכום של יותר מ-2 מחוברים:

$$(a + b + c)^n = \sum_{x_1, x_2, x_3} \binom{n}{x_1} \cdot a^{x_1} \cdot b^{x_2} \cdot c^{x_3}$$

נבצע: $(x+2y)^5$ כאשר נרצה לבדוק את המקדם של $x^2 \cdot y^3$ בביטוי (בצע: $\binom{5}{2,3} \cdot (x^2) \cdot (2y)^3 = \frac{5!}{4!} \cdot 8 = 40x^2 \cdot y^3$

.n וה-k וה-k חזקה המרכיבות את k וה-k

<u>שאלות:</u>

 $(a^2 + \frac{1}{a})^5$ בפיתוח של a ביתוח את המקדם .1

$$(a^2 + \frac{1}{a})^5 = \sum_{k=0}^5 \binom{n}{k} \cdot (a^2)^k \cdot (\frac{1}{a})^{5-k}$$
 :לפי נוסחת הבינום

 a^{-1} נמצא ראשית את ה-k עבורו החזקה של a היא מכיוון שביקשו ממנו מקדם ל-k עבורו החזקה של

$$\binom{n}{k} \cdot (a^2)^k \cdot (\frac{1}{a})^{5-k}$$
 בעזרת:

ונקבל $\frac{5!}{2!\cdot 3!}=10\cdot a^1$ כאשר 10 הוא המקדם הדרוש.

 $(3x^2 - 2x + 7)^6$ בפיתוח של x^8 בפיתוח של 2.

-ש
$$(3x^2-2x+7)^6=\sum\limits_{\alpha,b,c}\binom{6}{a,b,c}\cdot \left(3x^2\right)^a\cdot \left(2x\right)^b\cdot \left(7\right)^c$$
 ש- "מקרא $(3x^2-2x+7)^6=\sum\limits_{\alpha,b,c}\binom{6}{a,b,c}\cdot \left(3x^2\right)^a\cdot \left(2x\right)^b\cdot \left(7\right)^c$

a=0. וזה לא טוב לנו...⇒ **8** כדי לקבל את החזקה 8 צריך a=0, וזה לא טוב לנו...⇒

⊗ \leftarrow המכסה... את המכסה ועברנו את יהיה b-צריך ש \leftarrow (3 x^2) $^1 \cdot (-2x)^b$ **a=1**

 $\checkmark = a = 2, b = 4, c = 0$ נבחר, 6, נבחר, 6, פה זה אכן מסתדר, סכום החזקות הוא 6, נבחר, $(3x^2)^2 \cdot (-2x)^4 \cdot 7^0$, a=2 אבל! צריך לבדוק אם יש עוד אפשרויות...

 x^{8} כדי שנקבל b=2 ,6-, כדי להשלים כ=1 , $(3x^{2})^{3} \cdot (-2x)^{2} \cdot (7)^{1}$ a=3

 $m{ec{arphi}}$ \leftarrow אז גם האפשרויות של a=3,b=2,c=1 טובה

. אפס. b יהיה חייב להיות אפס. c , $(3x^2)^4 \cdot (-2x)^0 \cdot (7)^2$ **a=4**

$$\checkmark$$
 $\Leftarrow a = 4, b = 0, c = 2$ צריך גם צריך את:

לסיכום, נחשב את המקדמים של המקרים הטובים שלנו 2,3,4:

$$\mathbf{2} \Rightarrow \begin{pmatrix} 6 \\ 2,4,0 \end{pmatrix} \cdot (3x^2)^2 \cdot (-2x)^4 \cdot (7)^0 = \frac{6!}{2! \cdot 4! \cdot 0!} \cdot 9x^4 \cdot 16x^4 \cdot 1 = 2160 \cdot x^8$$

$$\mathbf{3} \Rightarrow \begin{pmatrix} 6 \\ 3,2,1 \end{pmatrix} \cdot (3x^2)^3 \cdot (-2x)^2 \cdot (7)^1 = \frac{6!}{3! \cdot 2! \cdot 0!} \cdot 27x^6 \cdot 4x^2 \cdot 7 = 45,360 \cdot x^8$$

$$\mathbf{4} \Rightarrow \begin{pmatrix} 6 \\ 4,0,2 \end{pmatrix} \cdot (3x^2)^4 \cdot (-2x)^0 \cdot (7)^2 = \frac{6!}{4! \cdot 0! \cdot 2!} \cdot 81x^8 \cdot 49 = 59,535 \cdot x^8$$

סכימה סופית של תוצאות המקדמים:

$$2160 \cdot x^8 + 45,360 \cdot x^8 + 59,535 \cdot x^8 = 107,055 \cdot x^8 \Leftarrow$$
זה המקדם הדרוש

$(x^4 + 3x^2 + 7)^5$ בפיתוח של 2, בפיתוח של 3.

נסמן ב-a את מספר הפעמים שבחרנו $3x^2$ וב-b את מספר הפעמים שבחרנו $3x^2$ וב-c את מספר הפעמים

$$(a+b+c=5$$
- עכך ש- $a,b,c\in\mathbb{N}$ - כל האפשרויות ל- $(x^4+3x^2+7)^5=\sum_{\alpha,b,c}\binom{5}{a,b,c}\cdot (x^4)^a\cdot (3x^2)^b\cdot (7)^c$

$$\checkmark$$
 \Leftarrow a=0 b=5 c=0, $(x^4)^0 \cdot (3x^2)^5 \cdot (7)^0 \Leftarrow$ **a=0**

$$\checkmark$$
 \Leftarrow a=1 b=3 c=1 , $(x^4)^1 \cdot (3x^2)^3 \cdot (7)^1 \Leftarrow$ a=1

$$\checkmark$$
 \Leftarrow a=2 b=1 c=2, $(x^4)^2 \cdot (3x^2)^1 \cdot (7)^2 \Leftarrow$ a=2

.� ← 12-ה מכאן חרגנו מ-12, נפסל מכיוון שכבר מכאן (x^4) ← **a=3** לסיכום, נחשב את המקדמים של המקרים הטובים שלנו 0,1,2

$$\mathbf{0} \Rightarrow \begin{pmatrix} 5 \\ 0.5.0 \end{pmatrix} \cdot (x^4)^0 \cdot (3x^2)^5 \cdot (7)^0 = \frac{5!}{0! \cdot 5! \cdot 0!} \cdot 1 \cdot 243x^{10} \cdot 1 = 243 \cdot x^{10}$$

$$\mathbf{1} \Rightarrow \begin{pmatrix} 5 \\ 1.3.1 \end{pmatrix} \cdot (x^4)^1 \cdot (3x^2)^3 \cdot (7)^1 = \frac{5!}{1! \cdot 3! \cdot 1!} \cdot x^4 \cdot 27x^6 \cdot 7 = 3780 \cdot x^{10}$$

$$\mathbf{2} \Rightarrow \binom{5}{2,1,2} \cdot (x^4)^2 \cdot (3x^2)^1 \cdot (7)^2 = \frac{5!}{2! \cdot 1! \cdot 2!} \cdot x^8 \cdot (3x^2) \cdot 49 = 4410 \cdot x^{10}$$

סכימה סופית של תוצאות המקדמים:

$$243 \cdot x^{10} + 3780 \cdot x^{10} + 4410 \cdot x^{10} = 8433 \cdot x^{10} \Leftrightarrow$$
 זה המקדם הדרוש

סד"פ מקדם בינומי:

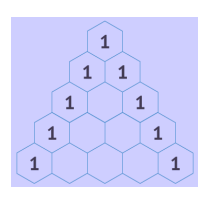
- תחילה נציג את הפיתוח בעזרת נוסחת הבינום של ניוטון.
- נגדיר חזקה מקסימלית שאסור לעבור אותה בעזרת חישוב סכום חזקות.
- נתחיל לבחון מקרים בעבור a=0, וכו'... כך שתמיד סכום החזקות של כל הפרמטרים הוא שווה לחזקה של הפיתוח ולא לשום סכום אחר...

4. ברגע שהגענו לפסילה ראשונה שקל לראות בעין שלא ניתן למצוא עוד מקדמים נאסוף את כל המקרים הטובים שלנו, נציב כל אחד מהם בבינום של ניוטון ואז נסכום אותם ביחד ונקבל את המקדם הדרוש לתרגיל.

משולש פסקל:

משולש פסקל:

הוא בעצם אוסף המקדמים של הבינום, נוכל לחשב כל שורה של המשולש כ-



זהויות קומבינטוריות

הוכחות אלגבריות וקומבינטוריות:

שנתבקש להוכיח זהות בצורה קומבינטורית ואלגברית יהיו 2 צדדים למשוואה. הוכחה אלגברית היא הוכחה שמשתמשים בשיטות אלגבריות כדי להגיע לזהות. הוכחה קומבינטורית היא מתן סיפור לבעיה ולפתרון של הבעיה.

<u>שאלות:</u>

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n$$
 . הזהות הקלאסית. .1
$$\mathbf{1}.2^n = (1+1)^n = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot 1^k \cdot 1^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}$$

.2

.n הוכחה קומבינטורית: 2^n הינו הגודל של קבוצת החזקה של קבוצה בגודל נניח $A = \{1,...,n\}$ ומצד שני, את קבוצת החזקה ניתן לסווג לפי הגודל של כל קבוצה.

n תתי קבוצות בגודל	 תתי קבוצות בגודל 1	תתי קבוצות בגודל 0
А	$\{1\}, \{2\},\{n\}$	Ø
$\binom{n}{n}=1$ פה יש	$\binom{n}{1}$ פה יש	$\binom{n}{0}$ פה יש

ולכל סוג, של תתי קבוצות בגודל i יש בו $\binom{n}{i}$ תתי קבוצות.

לכן דרך נוספת לספור את מס' האיברים בקבוצת החזקה היא ע"י

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \binom{n}{n-i} = \binom{2n}{n} \quad .3$$

הוכחה קומבינטורית: אגף ימין = מספר תתי הקבוצות בגודל n מתוך n איברים $\{1,2,...,2n\}$. אגף שמאל = $\binom{n}{i}$ = מספר האפשרויות לבחור תת קבוצה בגודל i מתוך $\{1,....,n\}$, מספר האפשרויות לבחור תת קבוצה בגודל i מתוך $\{n+1,n+2,....,2n\}$. מספר האפשרויות לבחור תת קבוצה בגודל i מתוך $\binom{n}{n-i}$ מספר מתוך $\binom{n}{i}$ מספר תתי הקבוצות בגודל n כאשר i איברים נבחרים מתוך $\binom{n}{i}$, $\binom{n}{n-i}$ ולפי עקרון הסכום, נקבל את הסכום הדרוש.

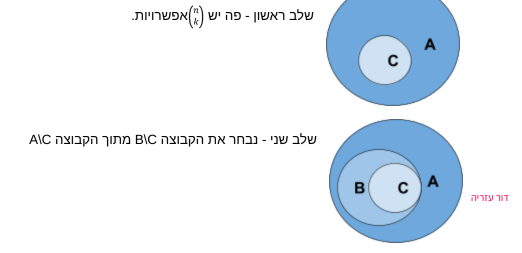
$$\binom{n}{k} \cdot \binom{k}{m} = \binom{n}{m} \cdot \binom{n-m}{k-m} \quad .4$$

הוכחה אלגברית: נפשט את 2 האגפים:

$$\binom{n}{m} \cdot \binom{n-m}{k-m} = \frac{n!}{m! \cdot (n-m)!} \cdot \frac{(n-m)!}{(k-m)! \cdot ((n-m)-(k-m))!} = \frac{n!}{m!} \cdot \frac{1}{(k-m)! \cdot (n-m-k+m)!} = \frac{n!}{m! \cdot (k-m)! \cdot (n-k)!} = \frac{n!}{m! \cdot (k-m)! \cdot (n-k)!} = \frac{n!}{m! \cdot (k-m)! \cdot (n-k)!} = \frac{n!}{m! \cdot (k-m)! \cdot (n-k)!}$$
 אגף שמאל =
$$\frac{n!}{k!} \cdot \binom{n}{k} = \frac{n!}{m! \cdot (n-k)!} \cdot \frac{k!}{m!(k-m)!} = \frac{n!}{m! \cdot (k-m)! \cdot (n-k)!} = \frac{n!}{m! \cdot (k-m)! \cdot (n-k)!}$$

הוכחה קומבינטורי שמתואר פה? נחשוב על $\binom{n}{k}\cdot\binom{n}{k}\cdot\binom{n}{m}\cdot\binom{n}{m}$ ונחשוב מה התהליך או האובייקט הקומבינטורי שמתואר פה? נחשוב על קבוצה A בגודל |A|=m, נבחר ראשית תת קבוצה |B|=k ואז נבחר מתוך |A|=m, נבחר ראשית תת קבוצה בגודל k ולאחר מכן לבחור מתוך קבוצה בגודל n, תת קבוצה בגודל $\binom{n}{k}\cdot\binom{k}{m}\cdot\binom{n}{k}$

 $\binom{n}{m} \cdot \binom{n-m}{k-m}$ -נתבונן עכשיו



 $k-m=|B\backslash C|,\,n-m=|A\backslash C|$ נשים לב ש-

פה יש $inom{n-m}{k-m}$ אפשרויות, למרות שהחלפנו את הסדר, תיארנו את אותה הבחירה

בדיוק.ו

מספרי קטלן

הגדרה: סדרה באורך 2n שיש בה n אפסים ו-n אחדות תקרא מאוזנת אם בכל תחילית (= תת מחרוזת הכוללת את תחילת המילה)מתקיים שמספר האפסים גדול או שווה למספר האחדות.

מספרי קטלן הם מספרים אשר מתארים פתרון לבעיות מורכבות, נציג בעיה ונמצא את נוסחת הנסיגה. לאחר מכן נראה שנוסחת הנסיגה תקפה לעוד בעיה נוספת. זוהי דוגמא קלאסית לשימוש בפונקציה חח"ע ועל כדי לחשב גודל של אובייקט קומבינטורי.

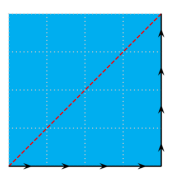
|A| = |B| אזי ועל, אזי חח"ע שהיא חרוע ועל, אזי A,B וקיימת פונקציה קבוצות קבוצות סופיות

n אוזנת) יש לנו 2n בסדר חוקי (מאוזנת) אורכבת מ- ((,)) המורכבת מ- 2n המורכבת מ- 2n המורכבת מ- ((,)) המורכבת מ-סוגריים מכל סוג למשל מילה בינארית באורך 3 היא:

. (הוכח בהרצאה)
$$C_n = rac{1}{n+1} inom{2n}{n} = inom{2n}{n} - inom{2n}{n-1}$$

במערכת בחירות זכו שני המועמדים ב-n קולות כל אחד. בכמה אופנים ניתן לספור את 2n הקולות כך שמועמד אחד יוביל (או שיהיה תיקו) במשך כל תהליך המנייה?

פתרון: נסמן את המועמדים A ו-B. נבחר את המועמד המוביל ב-2 דרכים,



נניח מעתה ש-A הוא המוביל.

נסמן כל קול שהוענק למתמודד A ב-0 וכל קול שהוענק למתמודד B ב-1.

אם כן, יש התאמה חח"ע ועל בין ספירות הקולות כך שמועמד A מוביל (או ליתר דיוק, בשום שלב אינו מפגר אחרי מועמד B) לבין סדרות של n אפסים ו-n אחדות כך שבכל תחילית של הסדרה מספר האפסים גדול או שווה למספר

 $C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$ מספר הסדרות הנ"ל הוא מספר

סה"כ הפתרון הוא אם כן, $\frac{2}{n+1} \binom{2n}{n}$

 S_{1}, S_{2} שאלה: נתונות 2 מחסניות

. איברים איברה של כניסה סדרה של מכניסים מיברים ח'יביאה מכניסים מרה איברים מכניסים מר $S_{\scriptscriptstyle 1}$

. איברים ורושמים סדרה של כניסה מכניסים m איברים המוציאים מ- $S_{_{2}}$ סה"כ מכניסים איברים ומוציאים מ

בכמה דרכים ניתן לאחד בין 2 הרשימות של 2 המחסניות?

. אפשרויות לרשימה לכל מחסנית בנפרד בנפרד אפשרויות לרשימה. לכל מחסנית בנפרד האשית, לכל

.2n רשימות אפשריות כל אחת באורך $\mathcal{C}_{_{1}}$ יש $S_{_{1}}$ -ל

.2m ל- ${\mathcal C}_m$ יש רשימות אפשריות כל אחת באורך

כעת יש לנו 2 רשימות שנרצה לאחד לרשימה אחת.

כדי לאחד, נרצה לבחור את המקומות לתווים של הרשימה הראשונה ואז נכניס לשם לפי הסדר את התווים של הרשימה הראשונה ואז נכניס לשם לפי הסדר את התווים של הרשימה הראשונה $\binom{2n+2m}{2n}$ אפשרויות ובמקומות הפנויים נכניס לפי הסדר את הרשימה השניה. $\binom{2n+2m}{2n} \cdot \mathcal{C}_n \cdot \mathcal{C}_m :$

עקרון ההכלה וההדחה

מסקנה הנובעת מעקרון הסכום המורחב:

 $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ מתקיים A,B מחקיים קבוצות סופיות

 $A \cup B$ הוכחה: הקבוצות $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A \cap B$ זרות זו לזו ואיחודן הוא

 $|A \cup B| = |(A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)| = |A \setminus B| + |B \setminus A| + |A \cap B|$ על פי עקרון הסכום המורחב נקבל:

על פי הגדרה: אם A,B קבוצות סופיות ו- $A \subseteq B$ אז $A \subseteq B$ ומתקיים:

$$|A \setminus B| = |A \setminus (A \cap B)| = |A| - |A \cap B|$$

$$|B \setminus A| = |B \setminus (A \cap B)| = |B| - |A \cap B|$$

, לכן, $A \cap B \subseteq A$, $A \cap B \subseteq B$ כי

 $|A \cup B| = |A \setminus B| + |B \setminus A| + |A \cap B| = |A| - |A \cap B| + |B| - |A \cap B| + |A \cap B| = |A| + |B| - |A \cap B|$

דוגמה: בכיתה מסוימת לומדים 15 תלמידים אלגברה, 12 לומדים מתמטיקה בדידה ו-9 תלמידים לומדים את 2 הקורסים. כמה תלמידים לומדים **לפחות** את אחד משני הקורסים? (זאת אומרת אלה שלא לומדים את שניהם). פתרון: תהיינה קבוצה A קבוצת התלמידים שלומדים אלגברה, ו-B קבוצת התלמידים שלומדים בדידה. $|A \cap B| = 9$, קבוצת התלמידים שלומדים את 2 הקורסים היא |A| = 15, |B| = 12, קבוצת התלמידים שלומדים **לפחות** את אחד משני הקורסים היא $A \cup B$, ועל פי הטענה גודלה הוא:

 $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 15 + 12 - 9 = 18$

 $.1 = |A \cap B \cap C|$, $3 = |A \cap C| = |B \cap C| = |A \cap B|$, 10 = |C| = |B| = |A|

ובאופן כללי: תהיינה $A_1, A_2,, A_n$ קבוצות סופיות אזי:

$$\begin{vmatrix} n \\ \bigcup_{i=1}^n A_i \end{vmatrix} = \sum_{i=1}^n \left| A_i \right| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} \left| A_i \cap A_j \right| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} \left| A_i \cap A_j \cap A_k \right| - \dots - (-1)^{n-1} \cdot \begin{vmatrix} n \\ \bigcap_{i=1}^n A_i \end{vmatrix}$$

נשים לב, שאם **לכל** בחירה של k קבוצות מתוך n הקבוצות, הגודל של החיתוך **זהה** אזי ניתן לחשב כך:

$$\sum\limits_{k=0}^{n}\left(-1
ight) ^{k+1}\cdot \binom{n}{k}\cdot (k$$
 קבוצות של החיתוך גודל

ה- $\binom{n}{k}$ כאן כמספר האפשרויות לבחור k האפשרויות מתוך ה

$$|B_1 \cup B_2 \cup \cup B_n| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \cdot \sum_{i_1 < ... < i_k} |B_{i_1} \cap ... \cap B_{i_k}|$$

עקרון המשלים:

נשתמש בעיקרון המשלים כאשר רוצים שנפתור בעיה המצריכה מאיתנו לסדר או לפזר עצמים / ערכים ולאחר מכן לפתור את הבעיה המשלימה.

לדוגמה:

ברמה דרכים שונות ניתן לקבל את הסכום 18 מ-4 הטלות קובייה? בכמה דרכים שונות ניתן לקבל את הסכום 18 מ-4 הטלות קובייה? נסמן ונגדיר $X_1+X_2+X_3+X_4=18:$ בסמן ונגדיר $X_1+X_2+X_3+X_4=18:$

אם מפני שבכל קובייה יש לפחות את הערך מספר 1, אז נגדיר: $Y_1+Y_2+Y_3+Y_4=(18-1-1-1-1)=14:$ ומכאן אנו רוצים לחשב: $Y_1+Y_2+Y_3+Y_4=(18-1-1-1)=14:$

נעזר בכלל ההכלה וההדחה לפיו נגדיר שבתא ה-
$$A_i$$
 ישנה חריגה, כלומר נחסיר 6 מהסה"כ ונקבל:
$$.\binom{14+3}{3}=\binom{17}{3}=\cot \cot \cot \binom{(18-1)-6}{3}=A_i$$
 כאשר בסך הכל $\binom{17}{3}-\binom{4}{1}\cdot\binom{11}{3}+\binom{4}{2}\cdot\binom{5}{3}-\boxtimes =80$

<u>אי סדר מלא:</u>

נתחיל בדוגמה לפיה יש לנו 5 תאים: _ _ _ _ , כאשר בכל תא יש מספר אשר לא שווה למיקום שלו. לדוגמה:

אי סדר מלא. $\frac{2}{1}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{3}{4}$

. (זה נקרא נקודות שבת). מפני שהמספרים 3,5 נמצאים במקומם (זה נקרא נקודות שבת). \pm

$$n! \cdot \sum_{k=0}^n rac{\left(-1
ight)^k}{k!} pprox rac{n!}{e}$$
האי סדר מלא

שאלה: בכמה דרכים ניתן לסדר את {1, 2, 3, 4} כך ששום מספר לא יהיה במקומו?

פתרון: נשתמש בהכלה והדחה, נגדיר ונסמן:

S =סה"כ הפרמוטציות האפשריות S

. במקומו במקום ה-i נמצא במקומו i-

קבוצת החיתוכים האפשריים. $i \neq j, |A_i \cap A_j|$

5! -
$$\binom{4}{1} \cdot 3!$$
 - $\binom{4}{2} \cdot 2!$ + $\binom{4}{3} \cdot 1!$ - \bigcirc)

. אופציות סידור אופציות פרים יהיה פחירת איבר 1 אשר יהיה במקומו ולשאר המספרים יהיה $\binom{4}{1} \cdot 3!$

... וכו'... אופציות סידור וכו'... באופציות סידור וכו'... אופציות סידור וכו'...

שאלות בהכלה והדחה:

1. בכמה דרכים ניתן לחלק 20 סוכריות **שונות** ל-5 ילדים כך ש:

א. אין הגבלות.

ב. הילד הראשון והשני יקבלו בדיוק סוכרייה אחת.

ג.הילד הראשון והשני יקבלו **לפחות** סוכרייה אחת.

א. 5^{20} (עבור כל סוכריה נבחר 1 מבין 5 הילדים). ב. 3^{10} . ב. 3^{18} .

$$\binom{20}{1}\binom{19}{1}\cdot 3^{18}$$
 .ם.

ג. סה"כ האפשרויות פחות האפשרויות בהן לפחות אחד מ-2 הילדים הראשונים לא יקבל. . נגדיר מספר האפשרויות שילד הראשון לא קיבל סוכרייה A_{λ} : נגדיר

. מספר האפשרויות שילד השני לא קיבל סוכרייה $A_{_{2}}$

נרצה לחשב את $(A_1 \cup A_2)$ - הסה"כ.

$$|A \cap B| = |A_1| + |A_2| - |A_1 \cap A_2|$$

. אחת אפילו אפילו אפילו לא קיבלו הראשון וגם הראשון שבהם הראשוויות שבהם האפשרויות שבהם לא קיבלו אפילו אחת. $\left|A_{_{1}}\cap A_{_{2}}\right|$

סה"כ -
$$|A_1| - |A_2| + |A_1 \cap A_2|$$

$$5^{20} - 4^{20} - 4^{20} + 3^{20}$$

2. לראובן 8 חברים. בכל ערב הוא מזמין בדיוק 4 חברים לארוחת ערב. ראובן הבטיח שכל חבר יוזמן **לפחות** פעם אחת. בכמה דרכים יכול ראובן להזמין את חבריו לארוחות ערב במשך שבעה ימים רצופים ועדיין לקיים את הבטחתו?

. לא מוזמן האפשרויות האפשרויות להזמין הברים כך מספר האפשרויות להזמין כלל. באדיר ה-i לא מוזמן כלל

 $A_{_1} \cup A_{_2} \cup ... \cup A_{_8}$ עבור שלים המשלים שנרצה שנרצה הפתרון שנרצה . $1 \leq i \leq 8$

. זאת אומרת, את לבלי בלי הגבלות. ע $U \parallel U - (A_1 \cup A_2 \cup \ldots \cup A_8)$ זאת אומרת, את אומרת, את

נחשב את U.

. שלו. 8-ם מתוך מתוך 4 חברים צריך ערבים, ערבים 7 ערבים במשך $\left(\begin{smallmatrix} 8\\4 \end{smallmatrix}\right)^7 = U$

כעת נמלא את הטבלה הבאה:

?כמה כאלה יש	גודל החיתוך	חיתוך של k קבוצות
$\binom{8}{1} = 8$	$\left A_{i}\right = \binom{7}{4}^{7}$	k=1 חיתוך של קבוצה אחת,
.,	צריך 7 פעמים לבחור 4 מתוך כל החברים חוץ מהחבר ה-i.	
$\binom{8}{2}$	$\left A_i \cap A_j\right = \binom{6}{4}^7$	k=2 חיתוך של 2 קבוצות,
.,	.j-ס פעמים לבחור מתוך כל החברים למעט החבר ה-i והחבר ה	
$\binom{8}{3}$	$\left A_i \cap A_j \cap A_k \right = \binom{5}{4}^7$	k=3 חיתוך של 3 קבוצות,
$\binom{8}{4}$	$\left A_i \cap A_j \cap A_k \cap A_r\right = \binom{4}{4}^7$	k=4 חיתוך של 4 קבוצות
$\binom{8}{k}$. n=3 חברים מתוך k=4 חברים אי אפשר לבחור	$5 \le k$ לכל

כעת נרכז את הנתונים, כאשר k זוגי זה **במינוס**, כאשר k אי-זוגי זה **בפלוס**.

$$\left|A_{1} \cup A_{2} \cup ... \cup A_{8}\right| = 8 \cdot {\binom{7}{4}}^{7} - {\binom{8}{2}} \cdot {\binom{6}{4}}^{7} + {\binom{8}{3}} \cdot {\binom{5}{4}}^{7} - {\binom{8}{4}} \cdot {\binom{4}{4}}^{7} + \bigotimes$$

כזכור אנחנו רוצים את הסה"כ **פחות** הפתרון הזה אז:

$$\binom{8}{4}^7 - (8 \cdot \binom{7}{4}^7 - \binom{8}{2} \cdot \binom{6}{4}^7 + \binom{8}{3} \cdot \binom{5}{4}^7 - \binom{8}{4} \cdot \binom{4}{4}^7 + \bigotimes)$$

. $\sum = \{a,b,c\}$ קבוצת של הקבוצה מהאותיות באורך 10 המורכבות מהאותיות אל המילים באורך 3

 $.3^{10}$ - ?|X| א. מהו

- ?ב. כמה מילים יש ב-X שבהן כל אות מופיעה לפחות פעם אחת?

.4

$$3^{10} - (\binom{3}{1}(3-1)^{10} - \binom{3}{2}(3-2)^{10} + 0) = 3^{10} - (3 \cdot 2^{10} - 3)$$

 $\binom{3}{1}, \binom{3}{2}$... בכל פעם אני אבחר אות שלא תופיע כלל ואז 2 אותיות שלא יופיעו וכו' בעזרת

 $.3^{10},2^{10},1^{10}$ כלומר חיר חיד אני גם מחסיר חיד אני מוריד אני מוריד אני גם מחסיר חיד שאני מוריד אני גם מחסיר

- ג. כמה מילים יש ב-X שבהן האות a מופיעה לכל היותר פעם אחת, וגם האות b מופיעה לכל היותר פעם $\binom{10}{1} \cdot \binom{9}{1} + 10 + 10 + 1 = 111 - 2$ אחת

? שבהן כל אות מופיעה לפחות פעמיים X-ד. כמה מילים יש ב-X שבהן כל אות מופיעה לפחות פעמיים
$$3^{10}-\left(\begin{pmatrix}3\\1\end{pmatrix}\cdot2^{10}+\begin{pmatrix}3\\1\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}10\\1\end{pmatrix}\cdot2^{9}\right)+\begin{pmatrix}3\\2\end{pmatrix}\cdot111=40,950$$

סה"כ פחות כל המקרים שאות אחת לא מופיעה בכלל או כל המקרים שאות מופיעה פעם אחת בלבד ועוד המקרה בו 2 אותיות נספרו פעם אחת בלבד כל אחת או לא הופיעו כלל.

המילה AMALGAMATE.

מופעים	תו	מופעים	תו
1	G	4	Α
1	Т	2	М
1	E	1	L

- $\frac{10!}{4!\cdot 2!} = \binom{10}{4,2}$ א. בכמה דרכים ניתן לסדר את אותיות מילה זו?
- $\frac{\binom{10}{42}}{2}$ (לא בהכרח צמודה אליה)? מופיעה אחרי האות G ב. בכמה מתוכן
- מאחר ו-2 האותיות מופיעות פעם אחת כל אחת, בכל פרמוטציה פעם T יהיה לפני G וכן להפך כאותו מספר פרמוטציות, לכן נחלק ל- כדי להוריד את המקרה בו T מופיע לפני
 - ג. בכמה מתוך הדרכים בסעיף א' יש M המופיעה אחרי A (לא בהכרח צמודה אליה)? $\binom{10}{4,2} \frac{\binom{10}{4,2}}{\binom{6}{5}}$

$$\begin{pmatrix} 10 \\ 4,2 \end{pmatrix} - \frac{\begin{pmatrix} 10 \\ 4,2 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix}}$$

5. מה מספר הסידורים ללא חזרות של MATHEMATICS שאינן מכילות את תתי-הסדרות CAT,MAT,THE? **פתרון:** נשים לב שפה אין סימטריה.

מופעים	תו	מופעים	תו
2	Α	2	М

1	н	2	Т
1	1	1	Е
1	S	1	С

סה"כ 11 תווים, 3 מתוכם חוזרים פעמיים.

עופיע. MAT הרצף A_1 מופיע.

מופיע. CAT הרצף A_2

מופיע. THE מופיע $=A_{_{\mathfrak{I}}}$

 $\frac{11!}{2!^3} = \binom{11}{2,2,2}$ סה"כ פרמוטציות

. נתייחס אל MAT כ-"תו" אחד (1 + 3 + 1), נתייחס אל $= |A_1|$

אבל ספרנו פעמיים את המקרים שבהם MAT מופיע פעמיים (מאחר וכל אות במילה מופיעה פעמיים). MAT) איז נחלק ב-2! כי יש 2 "תווים" זהים (1 + 3 + 1) איז נחלק ב-2! כי יש 2 "תווים" זהים

.(MAT-I ... | A_1 | = (11 - 3 + 1)! - $\frac{(11-3+1-3+1)!}{2!}$ = 9! - $\frac{7!}{2!}$: ונקבל

 A_{2} ב(11 – 3 + 1)! - נתייחס אל CAT כ-"תו" אחד (בתייחס אל

.(M) אווים מהים עוד 2 תווים מהסה"כ אוד 2! בגלל שנותרו לנו מהסה"כ אוד 2 תווים זהים 2! ב $\frac{9!}{2!}$

 $A_3 = 1$ ב(11 – 3 + 1)!- בנתייחס אל THE בנתייחס אל

.(A) גם 2 תווים זהים (M) וגם 2 תווים זהים (פעוד 2 תווים זהים (ב.לל שנותרו לנו מהסה"כ עוד 2 תווים זהים ($\frac{(11-3+1)!}{2!\cdot 2!} = \frac{9!}{2!\cdot 2!}$

.CAT מופיע גם MAT מופיע $|A_1 \cap A_2|$

(11-3+1-3+1)!=7! - בר"תו" אחד וגם אל MAT כ-"תו" אחד וגם אל CAT נתייחס אָל CAT נתייחס אָל

נתייחס אל MAT כ-"תו" אחד **וגם** אל THE כ-"תו" אחד או אל MATHE נתייחס אל

אני מזכיר כי אנחנו אוספים את כל המקרים "הרעים" שלנו ולכן נחבר את המקרה הדביק אליהם.

(11-3+1-3+1)! + (11-5+1)! = 7! + 7! + 7! כלומר

אבל נפחית את המקרים כאשר מופיע גם MAT וגם THE וגם עוד פעם MAT (קורה כשיש MATHE ו-MAT). (11 - 3 + 1 - 5 + 1)! = 5! - 11.

ולכן - !5 – !7 + !7.

(דביק) CATHE אבל מחובר אבל מים לב כי אם אבל משים לב מופיע (דביק) אבל אבל (דביק) אבל מחובר אבל מחובר אבל (דביק).

נתייחס אל CATHE כ-"תו" אחד **וגם** אל THE כ-"תו" אחד או אל CATHE נתייחס אל אוד אחד ווגם אל אוד וואם אל

.(M) או בעבור 2 או שנשאר לנו 2 מכיוון שנשאר לנו $\frac{(11-3+1-3+1)!}{2!} = \frac{7!}{2}$ או CAT בעבור

.(M) גם פה נשאר לנו 2 תווים זהים $\frac{(11-5+1)!}{2!} = \frac{7!}{2}$ CATHE בעבור

 $.\frac{7!}{2}+\frac{7!}{2}=2\cdot\frac{7!}{2}=7!$ ולכן, ולכן, אם בייע גם אם THE מופיע גם בייע אם $|A_1\cap A_2\cap A_3|$

(11 - 3 + 1 - 5 + 1)! = 5! מקרה א' MAT, CATHE כלומר

(11 - 3 + 1 - 5 + 1)! = 5! כלומר (CAT, MATHE) מקרה ב' נחבר את 2 המקרים ונקבל !5 + !5.

 $\binom{11}{2,2,2} - (9! - \frac{7!}{2!} + \frac{9!}{2!} + \frac{9!}{2! \cdot 2!} - 7! - (7! + 7! - 5!) - 7! + 5! + 5!)$

עקרון שובך היונים

בכל חלוקה של n+1 יונים ל-n שובכים קיים תא שבו לפחות יש 2 יונים.

הוכחה: נניח בשלילה שאין תא שיש בו 2 יונים לפחות מכאן שבכל התאים יש לכל היותר יונה אחת. נספור את היונים n תאים x יונה 1 בכל תא = n. אבל- יש n+1 יונים, סתירה.

. יונים k+1 תאים, קיים תא שבו לפחות $k\cdot n+1$ יונים ל-n תאים, קיים תא שבו לפחות k+1 יונים.

:שאלות

1. צלף מתאמן ביריות ופוגע ב-5 נקודות בלוח מטרה שמידותיו הן 2x2. הוכיחו כי קיימת 2 פגיעות על לוח המטרה שהמרחק ביניהן הוא $\sqrt{2}$ מטר לכל היותר. **פתרון:** נחלק את הלוח ל-4 חלקים כך: לכל ריבוע קטן מתקיים שאורך האלכסון הינו $\sqrt{2}$. מכאן שלכל 2 נקודות על הריבוע הקטן המרחק ביניהן הוא לכל היותר $\sqrt{2}$.

מכאן שלכל 2 נקודות על הריבוע הקטן המרחק ביניהן הוא לכל היותר $\sqrt{2}$. נגדיר את 4 הריבועים הקטנים להיות שובכים ונגדיר את 5 הפגיעות להיות יונים. מכאן שלפי עקרון שובך היונים יש שובך ובו 2 יונים. אז, 2 היונים הללו הן נקודות שהמרחק ביניהן לא גדול מ- $\sqrt{2}$.

 $57|(2^a-2^b)$ - פך ש- $a\neq b,\ a,b\in\mathbb{N}^+$ הוכיחו שקיימים $A=\{1,2,3,....,58\}$ כך ש- $a\neq b,\ a,b\in\mathbb{N}^+$ בוכיח טענה חזקה יותר, נתמקד רק בקבוצה $a\neq b,\ a,b\in\mathbb{N}^+$ בגדיר 57 שובכים: $a\neq b,\ a,b\in\mathbb{N}^+$ שובכים: $a\neq b,\ a,b\in\mathbb{N}^+$ שובכים: $a\neq b,\ a,b\in\mathbb{N}^+$ שובכים: $a\neq b,\ a,b\in\mathbb{N}^+$ בעובכים: $a\neq b,\ a,b\in\mathbb{N}^+$ בעובכים: $a\neq b,\ a,b\in\mathbb{N}^+$ בעובכים: $a\neq b,\ a,b\in\mathbb{N}^+$ בעוברים: $a,b\in\mathbb{N}^+$ בעוברים: $a,b\in\mathbb{N}^+$ בעוברים: $a,b\in\mathbb{N}^+$ בעוברים: $a,b\in\mathbb{N}^+$ בעוברים: $a,b\in\mathbb{N}^+$ בעוברים: $a,b\in\mathbb{N}^+$ בעוברים:

משפט ארדוש סקרש

 $s=(a_1,a_2,...,a_n)$ (עם משמעות לסדר) אל מספרים של סדרה של בהינתן הדרה:

הנה סדרה שבה כל 2 מספרים עוקבים מקיימים $a_{i+1}>a_i$ הינה סדרה מונוטונית עולה. מספרים עוקבים מקיימים מקיימים מדרה שבה כל 2 מספרים עוקבים מקיימים $a_{i+1}>a_i$

:(טענת עזר):

- $a_i > a_j$ עבור 2 אינדקסים שונים $1 < i < j \le n^2 + 1$ עבור 2 אינדקסים עבור 2.
- $a_i < a_j$ עבור 2 אינדקסים שונים 1 או $i < j \leq n^2 + 1$ עבור 2 אינדקסים שונים 2 .2

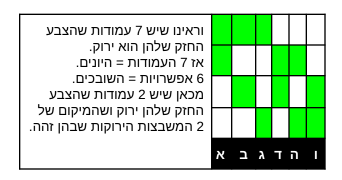
 $.d_i=d_j$ וגם $u_i=u_j$ שעבורם אם i ,j אינדקסים אין 2 אינדקסים מסקנה מהלמה- מסקנה מהלמה: $a_i< a_j$ שעבורם $a_i>a_j$ אוזאת סתירה!.

שאלות:

- . נתונה טבלה 4x19
- א. הוכיחו כי בכל צביעה של משבצות הטבלה ב-3 צבעים שונים, בכל עמודה קיים צבע המופיע יותר מפעם אחת.
 - ב. הוכיחו כי בכל צביעה של משבצות הטבלה ב-3 צבעים שונים, קיים מלבן שכל פינותיו צבועות באותו הצבע.

פתרון:

- א. נתבונן בעמודה אחת, נגדיר 3 הצבעים זה היונים ו4 התאים זה השובכים.
 - מכאן, שעל פי עקרון שובך היונים, יש 2 משבצות עם אותו הצבע.
 - ב. נשים לב ש- 3x6+1=18+1=19 כך ש-3 זה מספר הצבעים.
 - נגדיר לכל עמודה הצבע החזק = הצבע שמופיע 2 פעמים בעמודה.
 - יש 19 עמודות ו-3 צבעים, (19 עמודות = שובכים, 3 צבעים = יונים)
- מכאן שיש 7=1+6 עמודות ש"הצבע החזק" שלהן זהה. (על פי עקרון שובך היונים המורחב).
 - בה"כ נקרא לצבע המדובר "ירוק".
 - כעת, יש $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ אפשרויות של זוגות של משבצות בכל עמודה:



פתרון נוסחאות נסיגה

פונקציות יוצרות

דוגמה 1:

 $A = \{2, 4, 6, 8\}, B = \{1, 3, 7\}$ נתונות שתי קבוצות:

לכמה זוגות $(a,b) \in A \times B$ מתקיים ש:

? a + b = 7.x

? a + b = 9.

תשובה: נעבור על הזוגות האפשריים:

א. (צריך סכום של 7) \leftarrow (2,?), (4,3), (6,1), (8,?) \leftarrow (7 מצאנו 2 זוגות כאלה.

ב. (צריך סכום של 9) \leftarrow (2,7), (8,1), (6,3), (4,?) \leftarrow (9 ב. (צריך סכום של 9)

:2 דוגמה

 $(x^2 + x^4 + x^6 + x^8)(x^1 + x^3 + x^7)$ א. מהו המקדם של x^7 בפיתוח של הביטוי:

 $(x^2 + x^4 + x^6 + x^8)(x^1 + x^3 + x^7)$ ב. מהו המקדם של $(x^2 + x^4 + x^6 + x^8)(x^1 + x^3 + x^7)$

נשים לב - דוגמה 1 שקולה בדיוק לדוגמה 2!:

.x בפונקציה יוצרת, מתחבאת סדרה סדרה בפונקציה יוצרת, מתחבאת סדרה בפונקציה יוצרת, מתחבאת

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$$

מתכון לבניית פונקציות יוצרות:

 $u_1 + u_2 + ... + u_r = n$ נתונה המשוואה:

ונתונות הגבלות:

$$\begin{array}{l} u_{_{1}} \in A \ = \ \{a_{_{1}}, a_{_{2}},\} \ \subseteq \ \mathbb{N} \\ \\ u_{_{2}} \in B \ = \ \{b_{_{1}}, b_{_{2}},\} \ \subseteq \ \mathbb{N} \\ \\ \\ \vdots \\ \\ u_{_{r}} \in R \ = \ \{r_{_{1}}, r_{_{2}},\} \ \subseteq \ \mathbb{N} \end{array}$$

ושואלים כמה פתרונות יש למשוואה תחת ההגבלות הנתונות?

אזי נבנה את הפונקציה היוצרת כך:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n = (x^{a_1} + x^{a_2} + \dots) \cdot (x^{b_1} + x^{b_2} + \dots) \cdot \dots \cdot (x^{r_1} + x^{r_2} + \dots)$$

(לכל משתנה יש את "הסוגריים" שלו, כך שהאפשרויות לערכי המשתנה נמצאים בחזרות של ה-xים, למשל לסוגריים .($u_{_{1}}$ -את האפשרויות ל- a הראשונים נשים בחזקות של

איך "משתמשים" בפונקציה יוצרת?

<u>נוסחאות שימושיות:</u>

1. סכום סדרה הנדסית:

. אהוא: מתקיים שסכום האיברים עד ל- $a_n=a_0\cdot q^n$ - בור סדרה הנדסית עם: q - עבור סדרה הנדסית עם:

$$S_n = \frac{a_0 - a \cdot q^{n+1}}{1 - q} = \frac{a_0 - a_{n+1}}{1 - q}$$

:וכאשר $a_0 = 1$

$$Sn = \frac{1 - a_{n+1}}{1 - q}$$

. $1 + x + x^2$ + x^n ולכן עבור הסדרה ולכן q=x במקרה שלנו

$$S_n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

2. סכום טור אינסופית:

מתקיים,

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

(עם חזרות ובלי חשיבות לסדר): .3

 $\binom{n-1+k}{k-1}$ מצד אחד: מספר הדרכים לחלק n כדורים זהים ל-k מצד אחד

 $(x^0 + x^1 + x^2 + ...)^k = (\frac{1}{1-x})^k$ מצד שני: נבנה פונקציה יוצרת לבעיה הזו ונקבל את הזהות הבאה,

$$\frac{1}{\left(1-x\right)^{k}} = \sum_{n=0}^{\infty} {n-1+k \choose k-1} \cdot x^{n}$$

4. חלוקת n כדורים שונים ל-k תאים.

 $(a_n = k^n), k^n$ נקבל שלכל n, הפתרון הוא

"נכניס" את k^n לתוך המבנה של פונקציה יוצרת:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n = \sum_{n=0}^{\infty} k^n \cdot x^n =$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (k \cdot x)^n = \frac{1}{1 - kx}$$

משוואה מספר הפתרונות ביטוי סגור עבור הפונקציה היוצרת $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_{n}\cdot x^{n}$ מצאו ביטוי סגור עבור הפונקציה היוצרת 1.

. המקיימים u המקיימים t+s+u=n , $(t,s,u\in\mathbb{N})$

$$(x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...) \cdot (x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...) \cdot (x^{0} + x^{2} + x^{4} + x^{6} ...)$$

. כאשר
$$\mathbf{q}$$
-הוא ה- \mathbf{q} , כאשר \mathbf{q} -הוא ה- \mathbf{q} , כאשר \mathbf{q} -הוא ה- \mathbf{q}

בדי לענות: ($\frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x^2}$) כדי לענות: 2

?זוגיי u כאשר t+s+u=7 כאשר כמה פתרונות יש למשוואה

 $oldsymbol{x}^{7}$ פתרון: ניקח את הפונקציה וננסה לפצל ל-2 חלקים (במקום 3) ואז נחשב את המקדם

$$\frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x^2} = \left(\frac{1}{1-x}\right)^2 \cdot \frac{1}{1-x^2}$$

:
$$(\frac{1}{(1-x)^k} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n-1+k}{k-1} \cdot x^n)$$
 ,3 מפי שראינו מנוסחה, 3

$$\left(\frac{1}{1-x}\right)^2 = \frac{1}{\left(1-x\right)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n-1+2}{2-1} \cdot x^n \Rightarrow$$
A נקרא לו מקרה

כך: u כף שראינו בשאלה 1, נייצג את

$$\frac{1}{1-x^2}$$
 = $(x^0 + x^2 + x^4 + x^6...)$ ⇒B נקרא לו מקרה

כלומר.

$$\left(\frac{1}{1-x}\right)^2 \cdot \frac{1}{1-x^2} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} {n-1+2 \choose 2-1} \cdot x^n\right) \cdot \left(x^0 + x^2 + x^4 + x^6 ...\right) = A \cdot B$$

 $:x^7$ כדי לקבל את

מה שניקח מ-A	מה שניקח מ-B
חזקות המקדם	חזקות המקדם

$\binom{7+1}{1} = 8 \cdot \cdot $	x^7	1 ·	x^0
$\binom{5+1}{1} = 6 \cdot \cdot $	x ⁵	1 ·	x^2
	x^3	1 ·	x^4
$\binom{1+1}{1} = 2 \cdot +$	x^1	1 ·	x ⁶

$$3 + 6 + 4 + 2 = 20x^7$$
 (סה"כ: $a_7 = 20$

 $.F(x) = \frac{6-10x}{1-7y+12x^2}$ חשבו את בסדרה הנוצרת על ידי .3

פתרון: ראשית, נרצה שבמכנה, החזקה הגדולה ביותר של x תיהיה x מרון: ראשית, נרצה שבמכנה, החזקה הגדולה ביותר של x נחשב פירוק של המכנה: $\frac{6-10x}{(1-3x)(1-4x)} = \frac{6-10x}{(1-7x+12x^2)}$ (כמו פירוק טרינום רק שנחפש משהו מהצורה (?-1)...).

כעת, נחפש 2 מספרים ממשים a,b בעזרת שברים חלקיים:

$$\frac{6-10x}{(1-3x)(1-4x)} = \frac{a}{1-3x} + \frac{b}{1-4x} \setminus (1-3x)(1-4x)$$
 $6-10x = a(1-4x) + b(1-3x)$ נחשב לפי המקדמים:

- $6 = a + b \Rightarrow a = 6 b : x^0$ המקדם של

$$-4a-3b\Rightarrow -10=-4\cdot (6-b)-3b\Rightarrow -10=-24+4b-3b\Rightarrow -10+24=b\Rightarrow b=14$$
 (ציב את $b=14$ ואת $a=-8$ ואת $b=14$

$$\frac{6-10x}{(1-3x)(1-4x)} = \frac{a}{1-3x} + \frac{b}{1-4x} = \frac{-8}{1-3x} + \frac{14}{1-4x} = (-8) \cdot \frac{1}{1-3x} + (14) \cdot \frac{1}{1-4x} = (-8)$$

 $=(-8)\cdot\sum\limits_{n=0}^{\infty}{(3x)}^{n}+(14)\cdot\sum\limits_{n=0}^{\infty}{(4x)}^{n}$ בעת קל לנו לראות שהגענו לטור המוכר של נוסחה 2:4:

.(x^{22} של המקדם (המקדם את בקלות את ניתן למצוא בקלות למצוא בקלות את המקדם אונים.

$$a_{22} \cdot x^{22} = (-8) \cdot (3x)^{22} + (14) \cdot (4x)^{22} = (-8) \cdot 3^{22} \cdot x^{22} + (14) \cdot 4^{22} \cdot x^{22} = (-8) \cdot 3^{22} \cdot x^{22} + (14) \cdot 4^{22} \cdot x^{22}$$

$$= (-8 \cdot 3^{22} + 14 \cdot 4^{22}) \cdot x^{22} \Rightarrow a_{22} = -8 \cdot 3^{22} + 14 \cdot 4^{22}$$

משוואה מספר הפתרונות למשוואה $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_n\cdot x^n$ איז היוצרת הפונקציה היוצרת מצאו ביטוי סגור עבור הפונקציה היוצרת 4. $u \neq s$ המקיימים t + s + u = n, $(t, s, u \in \mathbb{N})$

פתרון: נשתמש בשיטת המשלים.

ניקח את הסה"כ פחות הפתרונות שהם u=s.

- הסך הכל פתרונות ללא הגבלות הוא פשוט:
- $(x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...) \cdot (x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...) \cdot (x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...) = (x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...)^{3} = (\frac{1}{1-x})^{3} = \frac{1}{(1-x)^{3}}$
 - $t+s+u=n\Rightarrow t+u+u=n\Rightarrow t+2u=n$ נקבל את המשוואה u=s כאשר מאחר והתקבל 2u , נגדיר משתנה חדש r שחייב להיות זוגי מאחר והחזקות של u,s התחברו ביחד לסדרת החזקות הזוגיים.

$$(x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...) \cdot (x^{0} + x^{2} + x^{4} + x^{6} ...) = \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x^{2}}$$

כעת ניקח את הסה"כ ונחסיר את המקרים בהם u=s ונקבל:

$$\frac{1}{(1-x)^3} - \frac{1}{(1-x)\cdot(1-x^2)}$$

t+s+u=n , $(t,s,u\in\mathbb{N})$ מצאו פונקציה יוצרת למספר הפתרונות של המשוואה (5. u > s > t כך שמתקיים ש

:1 פתרון

יש בדיוק 1 מ-31 האפשרויות לסדרם בשורה שהיא שלשה שמסודרת לפי הגודל, אז מספיק לוודא שאין בכלל מספרים זהים ואז לחלק ב-!3.

<u>נגדיר:</u>

s=t פתרונות שבהם $=A_1$

s=u פתרונות שבהם $=A_{2}$

 $\{u=t$ פתרונות שבהם $\}=A_{3}$

.(נשתמש בהכלה והדחה לטובת הפתרון) - $A_{\mathsf{3}}, A_{\mathsf{2}}, A_{\mathsf{1}}$ של פחות האיחוד של פחות הדרוש: הסה"כ

: נחשב את

- $(x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...) \cdot (x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...) \cdot (x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...) = (x^{0} + x^{1} + x^{2} + ...)^{3} = \frac{1}{(1-x)^{3}}$
 - (s=t) יחידונים: בשאלה הקודמת בשאלה $= \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x^2}$ יחידונים: •
 - .3u=n ← אז (s=t=u) כל המספרים זהים ($x^0 + x^3 + x^6 +$ = $\frac{1}{1-x^3}$ אז ← חיתוכי זוגות:

אז s=u גם s=t וגם s=t חיתוכי שלשות: $A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_3$ אס היוון טרנזיטיבי השוויון טרנזיטיבי אחר השוויון טרנזיטיבי השוויון טרנזיטיבי פלומר u=t שזה בדיוק כמו שעשינו בחיתוכי הזוגות.

אז הפתרון:

$$\frac{1}{3!} \cdot \left(\frac{1}{1-x^3} - \left(3 \cdot \left(\frac{1}{(1-x)\cdot(1-x^2)} \right) - 3 \cdot \left(\frac{1}{1-x^3} \right) + \left(\frac{1}{1-x^3} \right) \right) \right)$$

$$q=s-t$$
 , $r=u-s$ נסמן, $s=t+q\Rightarrow u=t+q+r$ ואז,

עלינו למצוא את הפונקציה היוצרת למספר הפתרונות בשלמים אי-שליליים של המשוואה

$$3t + 2q + r = n$$

כאשר a.r>0 כלומר:

$$(x^{0} + x^{3} + x^{6} + ...) \cdot (x^{2} + x^{4} + x^{6} + ...) \cdot (x^{1} + x^{2} + ...) = \frac{1}{1 - x^{3}} \cdot \frac{x^{2}}{1 - x^{2}} \cdot \frac{x}{1 - x}$$

6. נתון מאגר בלתי מוגבל של חרוזים ב-r צבעים.

יהי מספר המערכים השונים של חרוזים כך שחלקם מסודרים לאורך מוט והשאר פזורים בערמה. מספר $a_{_{\mathrm{o}}}(n)$

$$rac{1}{1-rx}\cdotrac{1}{\left(1-x
ight)^r}$$
 א. ודאו כי הפונקציה היוצרת של הסדרה אם הסדרה $\left\{a_r(n)
ight\}_{n=0}^\infty$

 $a_2(n)$ ב. מצאו את

פתרון סעיף א': יש לנו r צבעים שונים של חרוזים ורוצים חלוקה של n חרוזים, חלקם בשורה וחלקם

נגדיר k = מספר החרוזים בשורה , מספר החרוזים שלא בשורה הוא n-k = שזה מספר החרוזים בערמה.

- אפשרויות של צבעים שונים). אחרוזים **לשורה** יש r^k אפשרויות (לכל אינדקס מהשורה יש r ארוזים לשורה יש r^k אפשרויות (לכל אינדקס מהשורה יש n-k חרוזים לערימה זה כמו לחלק כדורים זהים ל-r תאים שונים, לכן: $\binom{(n-k)-1+r}{r-1}$.

סה"כ יש $r^k \cdot \binom{(n-k)-1+r}{r-1}$ אפשרויות.

$$a_r(n) = \sum_{k=0}^{n} r^k \cdot \binom{n-k+r-1}{r-1}$$

$$a_r(n) = (\sum\limits_{k=0}^n r^k) \cdot (\sum\limits_{(n-k)=0}^n {n\choose r-1})$$
 כעת נפצל את מה שקיבלנו ל-2 סיגמאות:

נכפיל ב- x^n כדי לקבל פונקציה יוצרת:

$$F(n) = \sum_{n=0}^{\infty} a_r(n) \cdot x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\left(\sum_{k=0}^{n} r^k \right) \cdot \left(\sum_{(n-k)=0}^{n} \binom{(n-k)+r-1}{r-1} \right) \right) \cdot x^n$$

נפצל את x^n ל- x^{n-k} לונכניס כל גורם לחלק אחר (נקבל הכפלה בין 2 פונקציות יוצרות) וגם נריץ את משלה ליגומאות עד אינסוף כדי שיהיה מתאים לכל n נתון ללא הגבלה:

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} r^k \cdot x^k\right) \cdot \left(\sum_{(n-k)=0}^{\infty} {n-k \choose r-1} \cdot x^{n-k}\right) =$$

תזכורת, k= חרוזים לשורה, n-k= חרוזים לערימה.

:e בשם n-k נקרא ל

$$= \left(\sum_{k=0}^{\infty} (r \cdot x)^{k}\right) \cdot \left(\sum_{e=0}^{\infty} {e+r-1 \choose r-1} \cdot x^{e}\right) =$$

כעת לפי הנוסחאות שלנו (נוסחה 4 ו-3):

$$\sum_{n=0}^{\infty} (k \cdot x)^n = \frac{1}{1 - kx} \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} (r \cdot x)^k = \frac{1}{1 - rx}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} {n-1+k \choose k-1} \cdot x^n = \frac{1}{(1-x)^k} \Rightarrow \sum_{e=0}^{\infty} {e+r-1 \choose r-1} \cdot x^e = \frac{1}{(1-x)^r}$$

ı

ולכן נקבל:

$$\frac{1}{1-rx}\cdot\frac{1}{(1-x)^r}$$

פתרון סעיף ב': בהינתן פונקציה יוצרת, אנחנו רוצים למצוא נוסחה למקדמים של הפונקציה היוצרת וכך פתרון סעיף ב': בהינתן פונקציה $a_{\gamma}(n)$ בקלות.

 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_r(n)\cdot x^n=rac{1}{1-rx}\cdotrac{1}{(1-x)^r}$:נמצא את הפונקציה היוצרת של ($a_2(n)$, בסעיף א' הגענו לפתרון הבא: $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_2(n)\cdot x^n=rac{1}{1-2x}\cdotrac{1}{(1-x)^2}$: לכן נציב 2=r ונקבל את הפונקציה היוצרת שלה

 $a_{_{2}}(n)$ נצטרך לעבור מכפל של סיגמאות לחיבור/חיסור של סיגמאות נדי למצוא את

ולכן נשתמש בשברים חלקיים.

תזכורת- בשברים חלקיים, אם יש גורם שמופיע יותר מפעם אחת, צריך לקחת אותו בפני עצמו וגח רחזקת 2 או יותר

$$\frac{1}{1-2x} \cdot \frac{1}{(1-x)^2} = \frac{1}{1-2x} \cdot \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x} = \frac{a}{1-2x} + \frac{b}{1-x} + \frac{c}{(1-x)^2} \setminus (1-2x)(1-x)^2$$

$$1 = a(1-x)^2 + b(1-2x)(1-x) + c(1-2x)$$

$$1 = a(1-2x+x^2) + b(1-3x+2x^2) + c(1-2x)$$

:כעת נבצע השוואת מקדמים

$$1 = a + b + c : x^0 \quad \bullet$$

$$0 = -2a - 3b - 2c : x^{1}$$

$$0 = a + 2b : x^2 \quad \bullet$$

.a=4, b=-2 , c=-1 :כעת נציב את הפתרונות

$$a_{2}(n) = \frac{1}{1-2x} \cdot \frac{1}{(1-x)^{2}} = \frac{4}{1-2x} + \frac{-2}{1-x} + \frac{-1}{(1-x)^{2}} = 4 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (2x)^{n} - 2 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} - \sum_{n=0}^{\infty} {n-1+2 \choose 2-1} \cdot x^{n} = 4 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (2^{n} \cdot x^{n}) - 2 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} - \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \cdot x^{n} = \frac{1}{1-2x} \cdot \frac{1}{(1-x)^{2}} = \frac{4}{1-2x} \cdot \frac{1}$$

מאחר וכל הסיגמאות רצות על אותו הטווח נכניס את שלושתם לסיגמה אחת משותפת:

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (4 \cdot 2^{n} - 2 - (n+1)) \cdot x^{n}$$

ולסיכום,

$$a_2(n) = 4 \cdot 2^n - 2 - (n+1)$$

<u>סדרות סכומים והפרשים:</u>

 $\frac{1}{1-x}=1+x+x^2+...$ בהינתן פונקציה יוצרת: $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=a_0+a_1x+a_2x^2+...$ אם נכפיל אותה בטור האינסופי: נקבל פונקציה יוצרת שבה המקדמים הם **סכום מצטבר** של המקדמים המקוריים:

$$\frac{1}{1-x} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n = a_0 + a_0 + a_1 x + a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots = b_0 + b_1 + b_2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^{n} a_k) \cdot x^n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n \cdot x^n$$

הפעולה ההפוכה, תתן לנו **סדרת הפרשים:**

$$(1-x)\cdot\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_{n}\cdot x^{n}=a_{0}^{}+(a_{1}^{}-a_{0}^{})x^{}+(a_{2}^{}-a_{1}^{})x^{^{2}}^{}+.....$$
 $=a_{0}^{}+\sum\limits_{n=1}^{\infty}(a_{n}^{}-a_{n-1}^{})\cdot x^{^{n}}\Rightarrow...$ האיבר הראשון $a_{0}^{}$ טיפה שונה...

שאלות בנושא סדרות סכומים והפרשים:

$$a_n = \sum\limits_{k=0}^n \left(k \, + \, 2
ight)^2$$
 מצאו ביטוי סגור עבור הסכום: .1 פתרון: נפתור שאלה זו על ידי טבלה. ...

$$A_n = \sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^{n} (k+2)^2) \cdot x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$$
 נגדיר:

	$a_{_{0}}$	$a_{_1}$	$a_{2}^{}$	$a_{\overline{3}}$	a_{n}
$A_{_{_{n}}}$	$(0 + 2)^2 = 4$	$2^2 + 3^2 = 13$	29 $13 + 4^2 =$	54 $29 + 5^2 =$	
$(1-x)A_n$	4	13 - 4 = 9	29 - 13 = 1	54 - 29 = 2	נתחיל פה →
$(1-x)^2A_n$	4	5	7	9	11,13
$(1-x)^3A_n$	4	1	2	2	2,2,2,22
$(1-x)^4A_n$	4	-3	1	0	0,0,0,0,0

וקיבלנו:

$$a_n = \sum_{k=0}^{n} (k+2)^2 = {n+1 \choose 3} - 3 {n+2 \choose 3} + 4 {n+3 \choose 3}$$

 $a_n = \sum_{k=0}^{n} 2^k \cdot (k+1)$ מצאו ביטוי סגור עבור הסכום: .2

 A_n פתרון: נציב את הביטוי בתוך המקדמים של פונקציה יוצרת

$$A_{n} = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} \cdot x^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} 2^{k} \cdot (k+1) \right) \cdot x^{n}$$

כדי "להיפטר" מהסיגמה הפנימית, נחשב את סדרת ההפרשים של הפונקציה היוצרת, נציב את האיבר האחרון n בסיגמה הפנימית:

$$(1-x)A_n = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n (n+1) \cdot x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n \cdot (n+1)$$

יביי. וכך נקבל שמתחבא פה נוסחת הבינום השלילי: $(n+1)=\binom{n+1}{1}$ נשים לב ש

$$(1 - x)A_n = \sum_{n=0}^{\infty} {n+1 \choose 1} (2x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} {n-1+2 \choose 2-1} (2x)^n = \frac{1}{(1-2x)^2}$$
$$(1 - x)A_n = \frac{1}{(1-2x)^2} \setminus (1 - x)$$
$$A_n = \frac{1}{(1-x)(1-2x)^2}$$

.($a_{_{n}}$ כעת, נרצה לעבור לחיבור של סיגמאות (כדי שיהיה קל להוציא את המקדם

נשתמש בשברים חלקיים:

$$\frac{1}{(1-x)(1-2x)^2} = \frac{1}{(1-x)(1-2x)(1-2x)} = \frac{a}{(1-x)} + \frac{b}{(1-2x)} + \frac{c}{(1-2x)^2} \setminus (1-x)(1-2x)^2$$

$$1 = a(1-2x)^2 + b(1-x)(1-2x) + c(1-x)$$

נציב 1=x:

$$1 = a$$

$$x = \frac{1}{2}$$
נציב

$$2 = c$$

$$x = \frac{1}{4}$$
נציב

$$-2 = k$$

נציב תוצאות:

$$A_{n} = \frac{1}{(1-x)(1-2x)^{2}} = \frac{1}{(1-x)} + \frac{-2}{(1-2x)} + \frac{2}{(1-2x)^{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} - 2\sum_{n=0}^{\infty} (2x)^{n} + 2\sum_{n=0}^{\infty} {n+1 \choose 1} (2x)^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} (1 - 2^{n+1} + 2^{n+1}(n+1)) \cdot x^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} (1 + n \cdot 2^{n+1}) \cdot x^{n}$$

וקיבלנו:

$$a_n = \sum_{k=0}^{n} 2^k \cdot (k+1) = 1 + n \cdot 2^{n+1}$$

 $a_n = \sum_{k=0}^{n} k \cdot 5^k$ מצאו נוסחה סגורה לסכום הבא: 3

 $A_n = \sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^{n} k \cdot 5^k) \cdot x^n$ פתרון: נציב את הביטוי בתוך המקדמים של פונקציה יוצרת:

: אחרון n אחרון) ונציב n את סדרת ההפרשים (הכפלה ב- (x-1)) ונציב

$$(1-x)A_n = \sum_{n=0}^{\infty} n \cdot 5^n \cdot x^n = \sum_{n=0}^{\infty} n \cdot (5x)^n$$

נגרום לביטוי להפוך לבינום השלילי בעזרת טריק מרושע נגרום ל-n ואז נוכל מגרום לביטוי להפוך לבינום השלילי בעזרת טריק מרושע החוד וואז נוכל השתמש בבינום השלילי כי $\binom{n+1}{1}=\binom{n-1+2}{2-1}$

$$(1-x)A_n = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1-1) \cdot (5x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (\binom{n-1+2}{2-1} - 1) \cdot (5x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n-1+2}{2-1} \cdot (5x)^n - (5x)^n$$

נפצל ל-2 סיגמאות:

$$= \sum_{n=0}^{\infty} {n-1+2 \choose 2-1} \cdot (5x)^n - \sum_{n=0}^{\infty} (5x)^n$$

נפתר מהסיגמאות בעזרת הנוסחאות:
$$(1-x)A_n = \frac{1}{\left(1-5x\right)^2} - \frac{1}{\left(1-5x\right)} \setminus (1-x)$$

$$A_n = \frac{1}{\left(1-x\right)\left(1-5x\right)^2} - \frac{1}{\left(1-x\right)\left(1-5x\right)}$$

$$A_n = \frac{a}{(1-x)} + \frac{b}{(1-5x)} + \frac{c}{(1-5x)^2} - \left(\frac{d}{(1-x)} + \frac{e}{(1-5x)}\right) = \frac{a-d}{(1-x)} + \frac{b-e}{(1-5x)} + \frac{c}{(1-5x)^2} \setminus \cdot (1-x)(1-5x)^2$$

$$1 - (1-5x) = (a-d)(1-5x)^2 + (b-e)(1-x)(1-5x) + c(1-x) = A = (a-d), B = (b-e)$$

$$5x = A(1 - 5x)^{2} + B(1 - x)(1 - 5x) + c(1 - x)$$

$$x = \frac{1}{5}$$
 נציב

$$c = \frac{5}{4}$$

$$x = 1$$
 נציב

$$A = \frac{5}{16}$$

$$B = -\frac{25}{16}$$

$$A_n = \frac{\frac{5}{16}}{(1-x)} + \frac{-\frac{25}{16}}{(1-5x)} + \frac{\frac{5}{4}}{(1-5x)^2} = \frac{5}{16} \sum_{n=0}^{\infty} x^n - \frac{25}{26} \sum_{n=0}^{\infty} (5x)^n + \frac{5}{4} \sum_{n=0}^{\infty} {n-1+2 \choose 2-1} \cdot (5x)^n = \frac{5}{16} \sum_{n=0}^{\infty} (5x)^n + \frac{5}{16$$

$$A_n = \sum\limits_{n=0}^{\infty} (rac{5}{16} - rac{25}{16} \cdot 5^n + rac{5}{4} \cdot (n+1) \cdot 5^n) \cdot x^n$$

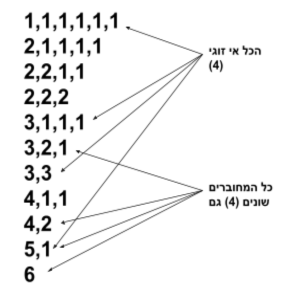
$$a_n = rac{5}{16} - rac{25}{16} \cdot 5^n + rac{5}{4} \cdot (n+1) \cdot 5^n$$

פונקציות יוצרות של חלוקות:

 $a_1 \geq a_2 \geq \geq a_k \geq 1$ אל מספרים טבעיים כך ש: מספר טבעי ח זו סדרה זו סדרה וו חלוקה של מספר טבעי חלוקה של מספר טבעי $.a_{_1} + a_{_2} + + a_{_k} = n$:המקיימים

משפט אוילר: לכל n, מספר החלוקות של n לחלקים שונים, שווה למספר החלוקות של n לחלקים שכולם אי-זוגיים.

דוגמה: n=6 חלוקות:



הוכחה: נגדיר,

מספר החלוקות של n לחלקים שונים. $a_{_{n}}$. מספר החלוקות של חלקים אי-זוגיים ו \mathbf{b}_n

$$\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_n\cdot x^n=\sum\limits_{n=0}^{\infty}b_n\cdot x^n$$
 נרצה להראות ש:
$$a_n\cdot x^n=\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_n\cdot x^n$$
נחשב פונקציה יוצרת ל

$$A_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n = (1+x)(1+x^2)(1+x^3)....$$

כך שכל "סוגריים" הכוונה האם לקחת או לא לקחת את החזקה של x.

 $A_n = \prod_{i=1}^{\infty} (1+x^i)$:קיבלנו ש A_n היא מכפלה אינסופית

$$B_n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n \cdot x^n = (1^{0.1} + x^{1.1} + x^{2.1} + ...)(1^{0.3} + x^{1.3} + x^{2.3} + ...)(1^{0.5} + x^{1.5} + x^{2.5} + ...)...$$

 $B_n = \prod\limits_{i=0}^{\infty} (\sum\limits_{k=0}^{\infty} x^{(2i+1)\cdot k})$:גם פה קיבלנו מכפלה אינסופית

:נכתוב את $B_{_{n}}$ בצורה מקוצרת יותר

$$B_n = \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x^3} \cdot \frac{1}{1-x^5} \cdot \dots$$

:כעת, נתבונן ב-, לכל לכל 1 + \boldsymbol{x}^i לכל , $\boldsymbol{A}_{\!\!\!n}$ -בוסחת כעת, כעת, נתבונן ב-

$$1 + x^{i} = \frac{1 - x^{2i}}{1 - x^{i}}$$

 $:B_{_{n}}$ ונשים לב שכל המונים מצטמצמים ונשאר רק הביטויים במכנה מהצורה i-1כך ש-i אי זוגי וזהו בדיוק

$$A_n = \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x^3} \cdot \frac{1}{1-x^5} \cdot \dots = B_n$$

שאלה: הוכיחו כי לכל n, מספר החלוקות של n למחוברים **שונים** שאינם מתחלקים ב-3, שווה למספר החלוקות של n למחוברים שונים שאינם מתחלקים ב-3.

פתרון: נגדיר,

.3- מספר החלוקות של מחוברים שונים שאינם מתחלקים ב $a_{_{n}}$

.3- מספר החלוקות של מתחוברים אי-זוגיים שאינם מתחלקים ב $b_{_n}$

$$\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_{n}\cdot x^{n}=\sum\limits_{n=0}^{\infty}b_{n}\cdot x^{n}$$
נרצה להראות ש

 a_n נחשב פונקציה יוצרת ל-

$$A_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n = (1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^5)(1+x^7) \cdot (1+x^8)(1+x^{10}) \dots$$

 $:b_{_{n}}$ -נחשב פונקציה יוצרת ל

$$B_n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n \cdot x^n = (1^{0.1} + x^{1.1} + x^{2.1} + ...)(1^{0.5} + x^{1.5} + x^{2.5} + ...)(1^{0.7} + x^{1.7} + x^{2.7} + ...) =$$

$$= \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x^5} \cdot \frac{1}{1-x^7} \cdot \frac{1}{1-x^{11}} \cdot ...$$

. כל המכנים x^i ב-ב, מצטמצמים ו מתחלק ב-2, מצטמצמים

.3-ביטויים אי זוגי ולא מתחלק ב-1 באבר ו $1-x^i$ ביטויים במכנה רק במכנה ו

מכאו ש

$$A_n = \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1-x^5} \cdot \frac{1}{1-x^7} \cdot \frac{1}{1-x^{11}} \cdot \dots = B_n$$

כנדרש.

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \qquad \frac{1-x^{n+1}}{1-x} = \sum_{k=0}^{n} x^k \qquad \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{n=1} (-1)^n x^n$$

$$\frac{1}{1-ax} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n x^n \qquad \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n \qquad \frac{1}{(1-x)^n} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{n-1} x^k$$

נוסחאות נסיגה

נוסחה המגדירה סדרת איברים באופן רקורסיבי.

 $r \in \mathbb{N}$ איבר מוגדר באמצעות r איברים איבר מוגדר כל איבר

מבנה כללי של נוסחת נסיגה:

. הם חלקים לא הומוגניים, האיברים הקודמים מוכפלים בסלאקרים. $\alpha_r \cdot f(n-r)$

הסדרה שלא הקודמים של הסדרה. מיברים שלא תלוי באיברים g(n)

$$\begin{split} f(n) &= \alpha_1 \cdot f(n-1) + \alpha_2 \cdot f(n-2) + ... + \alpha_r \cdot f(n-r) &+ g(n) \\ f(0) &= k_0 \\ f(1) &= k_1 \end{split}$$

 $f(r) = k_r$

שאלות בסיסיות:

1. מכונת ממתקים מחזירה עודף במטבעות של 1,2,5 שקלים אם היא צריכה להחזיר עודף של n שקלים, בכמה דרכים היא יכולה להחזיר את העודף ? (יש חשיבות לסדר ההחזרה).

> **פתרון:** אנחנו בעצם מחפשים סדרות של מספרים מהקבוצה {5, 2, 1}. נתחיל מהמקרי בסיס:

- f(0) = 1 ברור שיש רק דרך אחת והיא מילה ריקה, אז n=0
 - f(1) = 1 אפשר רק על ידי שימוש במטבע '1' לכן :n=1
 - f(2) = 2 פה כבר יש כמה אפשרויות 1,1 או 2 ולכן:**n=2**
- r=3: ניקח את כל האפשרויות לסדרה שהסכום שלה 2 ונוסיף מטבע של 1 בסוף. בנוסף אפשר גם לקחת את כל האפשרויות לסדרה שהסכום שלה 1 ולהוסיף מטבע של 2 בסוף. f(3) = f(1) + f(2) = 3: iquedia:
 - .n=5 נדלג רגע ל-5,

ניקח את כל האפשרויות לסדרה בסכום 0 ונוסיף 5.

ניקח את כל האפשרויות לסדרה בסכום 4 ונוסיף 1.

ניקח את כל האפשרויות לסדרה בסכום 3 ונוסיף 2.

$$f(5) = f(0) + f(4) + f(3)$$

$n \ge 5$ לסיכום, לכל

ניקח את האפשרויות לסדרה בסכום n-5 ונוסיף 5.

ניקח את האפשרויות לסדרה בסכום n-1 ונוסיף 1.

ניקח את האפשרויות לסדרה בסכום n-2 ונוסיף 2.

$$f(n) = f(n-1) + f(n-2) + f(n-5)$$
 קיבלנו,

ה-5 זה ה-r שלנו אז צריך 5 תנאי התחלה:

$$f(0) = f(1) = 1$$
, $f(2) = 2$, $f(3) = 3$, $f(4) = f(3) + f(2) = 5$

2. מה מספר האפשרויות לסדר מחדש n אנשים בשורה כך שאף אחד לא נשאר במקומו? פתרון: נתבונן באיש מספר 1, יש לו (n-1) אפשרויות של מקומות חדשים. נניח שהוא עבר למקום ה-i, האיש שהיה קודם במקום ה-i יכול לעבור למקום 1, . $a_{(n-2)}$ האנשים. נקבל במקרה הזה את כל שאר n-2 ואז נותר לנו לסדר מחדש את כל מצד שני, יכול להיות שהאיש שהיה במקום ה-i לא עבר למקום ה-1 ואז צריך לסדר n-1 אנשים. $.a_{(n-1)}^{}$ נקבל במקרה הזה

 $a_{(n-1)} + a_{(n-2)}$ בין 2 ל-n כאשר i כאשר n כאשר i כה"כ, לכל i בין 2 ל-

$$a_n = (n-1) \cdot (a_{(n-1)} + a_{(n-2)})$$
 , ולכן

3. מצאו נוסחת נסיגה למספר המילים הבינאריות באורך n שלא מופיע בהן הרצף '100'.

פתרון: נגדיר,

שמתחילות באפס. b במילים תקינות באורך b

.1-ב מילים תקינות באורך חשמתחילות ב $c_{_n}$

$$a_n = b_n + c_n$$
 :ואזי

- $b_n = a_{n-1}$ -מכאן ש
 - . נחשב את $c_{_{_{_{_{_{_{_{}}}}}}}}$: כדי להוסיף '1' בהתחלה, צריך לוודא שאין '0 0' בהתחלה.

צריך לקחת מילה באורך n-1 ולוודא שאין לה '0 0' בהתחלה. כמה מילים תקינות באורך n-1 לא מתחילות ברצף '0 0' ? $a_{n-3} =$.'0 טה"כ המילים שכן מתחילות באורך $a_{n-1} = n-1$ פחות המילים שכן מתחילות ב-טח"כ (ניקח מילה תקינה באורך n-3 ונוסיף לה 2 אפסים בהתחלה). $c_n = a_{n-1} - a_{n-3}$ לכן,

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-3}$$
 :לסיכום

4. מצאו את מספר המילים מאורך n מן האותיות A,B,C שאינן מכילות אף אחד מן הרצפים BA - 2

פתרון:

- a_{-1} , עבור מילה שמתחילה באות A עבור
- עבור מילה שמתחילה באות B, נגביל את המקרה בו מופיע האות A אחריו... אז ניקח את המקרה בו מתחיל ב-B וכל שאר הסידורים אחריו, ונוריד ממנו את האופציה בו A מופיע $a_{n-1}-a_{n-2}$ ומכאן a_{n-2} אחרי B כלומר: אחרי A או המקרה בו A אחרי B אחרי
- עבור מילה שמתחילה באות C, נגביל את המקרה בו מופיע האות A אחריו, כלומר בדומה $a_{n-1} - a_{n-2}$:למקרה B נקבל

$$a_{_{\! n}}=a_{_{\! n-1}}+a_{_{\! n-1}}-a_{_{\! n-2}}+a_{_{\! n-1}}-a_{_{\! n-2}}$$
ומכאן הפתרון הוא:

כלומר,

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2}$$

<u>פתרון נוסחאות נסיגה בעזרת פונקציות יוצרות:</u>

שאלות:

 מצאו נוסחה סגורה לנוסחת הנסיגה הבאה: f(0) = 1, $f(n) = 2 \cdot f(n-1) + n + 3$

f(n) פתרון: נגדיר פונקציה יוצרת לסדרה

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f(n) \cdot x^{n} = f(0) + \sum_{n=1}^{\infty} f(n) \cdot x^{n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (2 \cdot f(n-1) + n + 3) \cdot x^{n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (2 \cdot f(n-1)) \cdot x^{n} + \sum_{n=1}^{\infty} (n+3) \cdot x^{n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (2 \cdot f(n-1)) \cdot x^{n} + \sum_{n=1}^{\infty} (n+3) \cdot x^{n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (2 \cdot f(n-1)) \cdot x^{n} + \sum_{n=1}^{\infty} (n+3) \cdot x^{n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (2 \cdot f(n-1)) \cdot x^{n} + \sum_{n=1}^{\infty} (n+3) \cdot x^{n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (2 \cdot f(n-1)) \cdot x^{n} + \sum_{n=1}^{\infty} (2 \cdot f(n-1)) \cdot x^{n} + \sum_{n=1}^{\infty} (2 \cdot f(n-1)) \cdot x^{n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (2 \cdot f(n-1)) \cdot x^{n} + \sum_{n=1}^$$

:אחד מהסיגמה x אוזקה של x f(?)-שנמצא בתוך ה-f(?) אז "נוציא" x אחד מהסיגמה x פה נרצה שהחזקה של

$$= 1 + 2x \cdot \sum_{n=1}^{\infty} f(n-1) \cdot x^{n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} (n+3) \cdot x^{n}$$

$$:\sum\limits_{n=1}^{\infty}f(n-1)\cdot x^{n-1}$$
נפתח את הביטוי

$$= f(1-1) \cdot x^{1-1} + f(2-1) \cdot x^{2-1} + f(3-1) \cdot x^{3-1} + \dots =$$

$$= f(0) \cdot x^{0} + f(1) \cdot x^{1} + f(2) \cdot x^{2} + f(3) \cdot x^{3} + \dots =$$

,ומשיך, רכמו שהגדרנו אותו בהתחלהF(x) (כמו שהגדרנו אותו בהתחלה)

$$= 1 + 2x \cdot F(x) + \sum_{n=1}^{\infty} (n + 3) \cdot x^{n}$$

כעת נתמקד בביטוי (n=0 ב היתחיל ב, $\sum\limits_{n=1}^{\infty}(n+3)\cdot x^n$ כעת נתמקד בביטוי בנוסחאות שלנו. (אז נוסיף ונחסיר את המחובר ה-0):

$$(0+3)x^{0} + \sum_{n=1}^{\infty} (n+3) \cdot x^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+3) \cdot x^{n}$$
$$3 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+3) \cdot x^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+3) \cdot x^{n}$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+3)x^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+3)x^{n} - 3$$

נמשיך את החישוב:

$$= 1 + 2x \cdot F(x) + \sum_{n=0}^{\infty} (n+3)x^{n} - 3 = -2 + 2x \cdot F(x) + \sum_{n=0}^{\infty} (n+3)x^{n}$$

כעת נפצל את ה-3 מתוך ה-(n+2+1) ל- (n+2+1):

$$= -2 + 2x \cdot F(x) + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n + \sum_{n=0}^{\infty} 2 \cdot x^n$$

F(x) כעת נחזור לנקודת ההתחלה

$$F(x) = -2 + 2x \cdot F(x) + \sum_{n=0}^{\infty} {n-1+2 \choose 2-1} \cdot x^n + \sum_{n=0}^{\infty} 2 \cdot x^n$$

$$F(x) = -2 + 2x \cdot F(x) + \frac{1}{(1-x)^2} + \frac{2}{1-x}$$

$$F(x) - 2x \cdot F(x) = -2 + \frac{1}{(1-x)^2} + \frac{2}{1-x}$$

$$F(x)(1-2x) = -2 + \frac{1}{(1-x)^2} + \frac{2}{1-x} \setminus (1-2x)$$

$$F(x) = \frac{-2}{(1-2x)} + \frac{1}{(1-2x)(1-x)^2} + \frac{2}{(1-2x)(1-x)}$$

את $\frac{1}{(1-2x)(1-x)^2} + \frac{2}{(1-2x)(1-x)}$ את

$$\frac{1}{(1-2x)(1-x)^2} + \frac{2}{(1-2x)(1-x)} \cdot \frac{(1-x)}{(1-x)} = \frac{A}{1-x} + \frac{B}{(1-x)^2} + \frac{C}{1-2x} \setminus \cdot (1-2x)(1-x)^2$$

$$1 + 2 - 2x = A(1 - 2x)(1 - x) + B(1 - 3x) + C(1 - x)^{2}$$

.A=-4 נציב x=0, נציב x=0, נציב x=0, נציב x=0, נציב x=0, נציב x=0

אז נציב את הפתרונות שקיבלנו:

$$F(x) = \frac{-2}{(1-2x)} + \frac{-4}{1-x} + \frac{-1}{(1-x)^2} + \frac{8}{1-2x}$$
$$F(x) = \frac{6}{(1-2x)} + \frac{-4}{1-x} + \frac{-1}{(1-x)^2}$$

נסגור אותם לסיגמאות לפי הנוסחאות שנלמדו:

$$F(x) = 6 \sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n - 4 \sum_{n=0}^{\infty} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \cdot x^n$$
$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (6 \cdot 2^n - 4 - n - 1) \cdot x^n$$

ומכאן סוף סוף אחרי דרך מייגעת וארוכה קיבלנו את הפתרון:

$$f(n) = 6 \cdot 2^n - n - 5$$

מומלץ לעשות בדיקה.

2. מצאו נוסחה סגורה לנוסחת הנסיגה הבאה:

$$3 \cdot f(n) = 2 \cdot f(n-1) + f(n-2), \ f(0) = 7, \ f(1) = 3$$

f(n) יהיה f(n) יהיה שהמקדם של

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

f(n) כעת, נגדיר פונקציה יוצרת שבמקדמים שלה יש את הסדרה

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f(n)x^{n} = f(0) \cdot x^{0} + f(1) \cdot x^{1} + \sum_{n=2}^{\infty} f(n) \cdot x^{n} = 7 + 3x + \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{2}{3} \cdot f(n-1) + \frac{1}{3} \cdot f(n-2)) \cdot x^{n} = 7 + 3x + \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{2}{3} \cdot f(n-1) + \frac{1}{3} \cdot f(n-2)) \cdot x^{n} = 7 + 3x + \frac{2}{3} \cdot \sum_{n=2}^{\infty} f(n-1)x^{n} + \frac{1}{3} \cdot \sum_{n=2}^{\infty} f(n-2)x^{n} = 7 + 3x + \frac{2}{3}x \cdot \sum_{n=2}^{\infty} f(n-1)x^{n-1} + \frac{1}{3}x^{2} \cdot \sum_{n=2}^{\infty} f(n-2)x^{n-2} = 7 + 3x + \frac{2}{3}x \cdot \sum_{n=2}^{\infty} f(n-2)x^{n-2} = F(x)$$

$$\lim_{n=2} \sum_{n=2}^{\infty} f(n-2)x^{n-2} = F(x) \cdot \lim_{n=2} \int_{n=2}^{\infty} f(n-1)x^{n-1} = F(x) - f(0) \cdot \lim_{n=2} \int_{n=2}^{\infty} f(x) = 7 + 3x + \frac{2}{3}x \cdot (F(x) - f(0)) + \frac{1}{3}x^{2} \cdot F(x)$$

:נעביר את F(x) לצד שמאל

$$F(x) \cdot \left(1 - \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}x^2\right) = 7 + 3x - \frac{14}{3}x$$
$$F(x) = \frac{7 - \frac{5}{3}x}{1 - \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}x^2} = \frac{7 - \frac{5}{3}x}{(1 - \frac{1}{3}x)(1 - x)} =$$

נחשב שברים חלקיים:

$$F(x) = \frac{7 - \frac{5}{3}x}{(1 - \frac{1}{3}x)(1 - x)} = \frac{A}{(1 - \frac{1}{3}x)} + \frac{B}{1 - x} \cdot (1 - \frac{1}{3}x)(1 - x)$$
$$7 - \frac{5}{3}x = A(1 - x) + B(1 - \frac{1}{3}x)$$

.A=3 ונקבל x=-3 ונקבל x=1 (ציב x=1

ולכן,

$$F(x) = \frac{3}{(1-\frac{1}{3}x)} + \frac{4}{1-x} = 3\sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{3}x\right)^n + 4 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^n + 4\right) \cdot x^n$$

ומכאן קיבלנו:

$$f(n) = 3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^n + 4$$

מומלץ לעשות בדיקה.

נוסחאות נסיגה לינאריות הומוגניות:

מה הכוונה בלינאריות הומוגניות? נוסחה נקראת לינארית הומוגנית אם היא מהצורה:

$$a_n = c_1 \cdot a_{n-1} + c_2 \cdot a_{n-2} + \dots + c_j \cdot a_{n-j}$$

.c אשר c כאשר

דוגמה: $a_n-a_{n-1}-6a_{n-2}=0$ ולכן זו משוואה הומוגנית, ברגע שנעביר אגפים נראה כי: $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}=0$. אשר מוכפל באיברים הכללים: $c \in \{1,6\}$ ובנוסף ישנה פעולה חיבור בין איבר לאיבר כאשר ישנו קבוע

• מספר תנאי ההתחלה הוא = למספר הצעדים אחורה.

איך פותרים נוסחת נסיגה לינארית הומוגנית? נפתור נוסחה זו בעזרת שיטת הפולינום האופייני.

השלבים למציאת הפולינום האופייני:

$$.(x^{n-1}$$
 אז $f_{(n-1)}$ - במידה ו, $f(n)=x^n$ אז .1 $f_n=f_{(n-1)}+6f_{(n-2)}$: למשל בדוגמה העליונה עבורה $x^n=x^{n-1}+6x^{n-2}$ לאחר השלב הראשון נקבל

2. מחלקים בחזקה ההכי קטנה:

 $x^2-x-6=0$: ולכן אנו מקבלים לאחר העברת ולכן חיטנה היא חיטנה היא הכי קטנה היא $x_{1}=3,\,x_{2}=-2$ נחשב את התוצאה ומכאן מתקיים:

$$f(n) = \alpha(3)^n + \beta(-2)^n$$
 נציב את הקבועים בפונקציה:

- **4. מציאות הקבועים** α, β מוצאים את הקבועים בעזרת תנאי התחלה ומקבלים מערכת של שתי משוואות בשני נעלמים. אחרי שמצאנו את הקבועים, נציב בנוסחה וזוהי הנוסחה המפורשת.
- **הערה**: אם ישנה משוואה ריבועית ויש רק פתרון אחד אז הפתרון הנ"ל חוזר על עצמו, אם יש פתרון שחוזר .n-על עצמו אז צריך להכפיל אחד מהגורמים ב

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$
, $x_1 = 1$, $x_2 = 1$

. מפני שאחד מהפתרונות תלוי לינארית מפני $f(n) = c_1(1)^n + c_2(1)^n \cdot n$ אז

$$f(0) = 3$$
, $f(n) = 6f(n - 1)$.1

$$\lambda^n = 6\lambda^{n-1} \Rightarrow \lambda = 6: f(n) = \lambda^n$$
 פתרון: נציב

 $\lambda = 6$ השורש הוא

$$f(n) = c \cdot 6^n$$
 הפתרון הכללי הוא:

$$f(0) = c \cdot 6^0 \Rightarrow 3 = c$$
נציב תנאי התחלה:

. נציב את הקבוע שמצאנו בפתרון הכללי: $f(n) = 3 \cdot 6^n$ וזהו הפתרון הפרטי

בצע בדיקה:

$$f(0) = 3 \Rightarrow f(0) = 3 \cdot 6^0 = 3$$

$$f(1) = 6 \cdot 3 = 18 \Rightarrow f(0) = 3 \cdot 6^{1} = 18$$

$$f(1) = 3$$
, $f(0) = 7$, $f(n) = \frac{2}{3}f(n-1) + \frac{1}{3}f(n-2)$.2

פתרון:

$$\lambda^{n} = \frac{2}{3}\lambda^{n-1} + \frac{1}{3}\lambda^{n-2} \Rightarrow \lambda^{2} - \frac{2}{3}\lambda - \frac{1}{3} = 0 : f(n) = \lambda^{n}$$
 נציב

$$(\lambda-1)(\lambda+\frac{1}{3})=0 \ \Rightarrow \lambda_1=1, \ \lambda_2=-\frac{1}{3}$$
 (פה אפשר עם פירוק של טרינום: •

$$f(n) = c_1 1^n + c_2 (-\frac{1}{3})^n$$
 נבנה פתרון כללי:

תנאי התחלה:

A:
$$f(0) = c_1 + c_2 = 7$$

B:
$$f(1) = c_1 + (-\frac{1}{3}c_2) = 3$$

$$A - B: \frac{4}{3}c_2 = 4 \Rightarrow c_2 = 3$$

$$c_1 + 3 = 7 \Rightarrow c_1 = 4$$

. זה הפתרון הפרטי
 $f(n) = 4 + 3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^n$

נוסחאות נסיגה לינאריות לא הומוגניות:

:הוראות

$$f(n) = \alpha_1 \cdot f(n-1) + \alpha_2 \cdot f(n-2) + ... + \alpha_r \cdot f(n-r) + g(n)$$

נפצל את המשוואה ל-2 חלקים, חלק הומוגני וחלק לא הומוגני.

$$h(n) = A \cdot \lambda_1^{\ n} + B \cdot \lambda_2^{\ n} + \dots$$
 נמצא פתרון כללי לחלק. ההומוגני:

2. ננחש פתרון לחלק הלא הומוגני.

$$S(n) = c_1 \cdot n + c_2$$
 ננחש $g(n) = 3n$ לדוגמה אם

$$S(n) = c \cdot 5^n$$
אם $g(n) = 4 \cdot 5^n$ ננחש

:Fn בתוך Sn נציב את

$$S(n) = \alpha_1 \cdot S(n-1) + \alpha_2 \cdot S(n-2) + ... + \alpha_r \cdot S(n-r) + g(n)$$

נכנס איברים ונמצא את הקבוע של Sn.

$$f(n) = h(n) + s(n) + s(n).$$

h(n) נציב תנאי התחלה ונמצא את הקבוע של

.4 בדיקה

שאלות:

$$f(0) = 1$$
, $f(1) = 2$, $f(n) = f(n-1) + 2f(n-2) + 2 \cdot 3^{n-2}$.1

נמצא פתרון כללי לחלק ההומוגני:

$$h(n) = h(n-1) + 2h(n-2)$$

$$\lambda^{n} = \lambda^{n-1} + 2\lambda^{n-2} \setminus \lambda^{n-2}$$

$$\lambda^{2} - \lambda - 2 = 0$$

$$(\lambda - 2)(\lambda + 1) = 0$$

$$\lambda_{1} = 2, \lambda_{2} = -1$$

 $h(n) = A \cdot 2^n + B \cdot \left(-1\right)^n$ אז הפתרון הכללי של החלק ההומוגני הוא:

 $g(n) = 2 \cdot 3^{n-2}$ - ננחש פתרון לחלק הלא הומוגני

$$g(n) = 2 \cdot \frac{3^n}{3^3} = \frac{2}{9} \cdot 3^n$$

$$S(n) = c \cdot 3^n$$
 אזי

$$f(n) = s(n)$$
נציב

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

$$c \cdot 3^{n} = c \cdot 3^{n-1} + 2 \cdot c \cdot 3^{n-2} + 2 \cdot 3^{n-2} \setminus 3^{n-2}$$

$$c \cdot 3^{2} = c \cdot 3 + 2 \cdot c + 2$$

$$c = \frac{1}{2}$$

$$S(n) = \frac{1}{2} \cdot 3^{n}$$

:Sn+Hn נחבר את

לסיכום

$$f(n) = \frac{1}{3} \cdot 2^{n} + \frac{1}{6} \cdot (-1)^{n} + \frac{1}{2} \cdot 3^{n}$$

.2

$$f(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 2 & n = 1 \\ f(n-1) + 2f(n-2) + 2 \cdot 3^{n-2} & n \ge 2 \end{cases}$$

$$g(n) = \frac{1}{3} \cdot 2^{n} + \frac{1}{6} \cdot (-1)^{n} + \frac{1}{2} \cdot 3^{n}$$

g(n) = g(n) מתקיים n טענה: לכל n מתקיים הוכחה: באינדוקציה על

:בסיס

$$g(0) = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{2} = 1 = f(0)$$

$$g(1) = \frac{1}{3} \cdot 2 + \frac{1}{6} \cdot (-1) + \frac{1}{2} \cdot 3 = 2 = f(2)$$

• הנחת האינדוקציה (שלמה):

 $f(n_{_{0}})\,=\,g(n_{_{0}})$ לכל תניח שמתקיים $n\geq n_{_{0}}$

כלומר,

$$f(n_0 - 1) + 2f(n_0 - 2) + 2 \cdot 3^{n_0 - 2} = \frac{1}{3} \cdot 2^{n_0} + \frac{1}{6} \cdot (-1)^{n_0} + \frac{1}{2} \cdot 3^{n_0}$$

f(n) = g(n) בריך להוכיח: שגם ל-n, השוויון מתקיים: \bullet

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

$$f(n) = \frac{1}{3} \cdot 2^{n-1} + \frac{1}{6} \cdot (-1)^{n-1} + \frac{1}{2} \cdot 3^{n-1} + 2 \cdot (\frac{1}{3} \cdot 2^{n-2} + \frac{1}{6} \cdot (-1)^{n-2} + \frac{1}{2} \cdot 3^{n-2}) + 2 \cdot 3^{n-2}$$

$$f(n) = \frac{1}{3} \cdot \frac{2^{n}}{2} + 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2^{n}}{4} + \frac{1}{6} \cdot \frac{(-1)^{n}}{-1} + 2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{(-1)^{n}}{(-1)^{2}} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3^{n}}{3} + \frac{2}{2} \cdot \frac{3^{n}}{3^{2}} + 2 \cdot \frac{3^{n}}{3^{n}} =$$

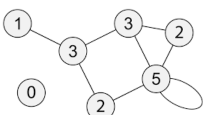
$$f(n) = \frac{1}{3} \cdot 2^{n} + \frac{1}{6} \cdot (-1)^{n} + \frac{1}{2} \cdot 3^{n}$$

$$f(n) = g(n)$$

דור עזריה

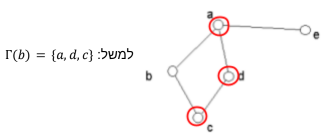
מבוא לתורת הגרפים

- .1. גרף הוא זוג G = (V, E), כאשר G = V, בוצת קודקודים, בקבוצת זוגות של קודקודים. כל זוג של קודקודים נקרא **צלע** או **קשת**.
 - 2. בגרף **מכוון** E הינה קבוצת זוגות **סדורים** של קודקודים.
 - .v או קבוצת השכנים של $\Gamma(v)$: סימון בעלע יקראו שכנים בצלע יקראו שכנים סימון 3
 - מספר הצלעות שיוצאות מקודקוד מסוים הינו הדרגה של הקודקוד, למשל:

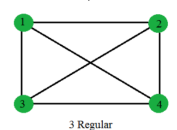


- $\sum_{v \in V} d(v) = 2 \cdot |E|$ משפט:
- **5.** מסלול בגרף הינו רצף של קודקודים כך שלכל 2 קודקודים עוקבים ברצף, הצלע קיימת בגרף. $\{V_i$, $V_{i+1}\} \in E(G)$, $1 \leq i \leq k-1$ זאת אומרת, לכל
- **6. קוטר** הקוטר של גרף קשיר הוא המרחק הגדול ביותר בין שני צמתים בגרף, כלומר אורך המסלול הקצר ביותר בין שני הצמתים המרוחקים ביותר.
 - **7.** אם כל הקודקודים במסלול שונים זה מזה. נאמר שהמסלול פשוט.
 - **8.** מעגל בגרף הוא מסלול שבו הקודקוד הראשון והאחרון זהים.
 - בגרף בעל $n \geq n$ קודקודים ו- $m \geq 3$ צלעות יש מעגל. •

- **9.** מעגל פשוט רק הקודקוד הראשון והאחרון זהים (כל השאר שונים זה מזה).
- G-שייכת למעגל פשוט כלשהו ב- $G\setminus e$ קשיר אם"ם הצלע פ שייכת למעגל פשוט כלשהו ב-e
 - אם לכל המעגלים הפשוטים ב-G אורך זוגי, אז גם לכל המעגלים הלא פשוטים אורך זוגי.
 - v_1 . בהינתן קודקוד המחוברים בצלע ל- $\Gamma(v_1)$ הינה קבוצת כל הקודקודים המחוברים בצלע ל-**.10**

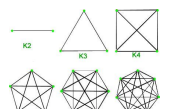


.d גרף **d-רגולרי** הינו גרף שבו כל הדרגות שוות

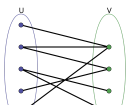


כל גרף שלם הינו (n-1)-רגולרי.

- .12 עץ הינו גרף קשיר ללא מעגלים.
- 0ל. עם 2 $\geq n$ קודקודים מכיל עלה (=קודקוד מדרגה 1).
- . n-1 מספר הצלעות בעץ בעל n קודקודים הינו אם הוא יותר מ n-1 צלעות אז הוא לא עץ ובהכרח קיים מעגל בגרף.
 - כל עץ הוא גרף דו-צדדי.
 - .(לא בהכרח קשיר). 13. יער הינו גרף ללא מעגלים
 - **.14. מעגל אוילר** הינו מעגל שעובר על כל הצלעות של הגרף פעם אחת בדיוק.



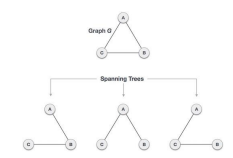
- K_{m} קודקודים מסומן n גרף שלם מעל.15 הינו גרף עם n קודקודים שבו **כל** הצלעות האפשרויות הם קיימות.
 - בגרף K_n קיימות $\binom{n}{2}$ צלעות.
 - נקרא גם קליקה
- **16. גרף קשיר**, הינו גרף בו קיים מסלול בין כל 2 קודקודים.
- . בגרף קשיר לא מכוון עם n קודקודים יש לפחות n-1 צלעות. ●
- 17. רכיבי קשירות- כאשר גרף אינו קשיר ניתן לחלק אותו למחלקות שונות של תתי-גרפים קשירים.
 - בר שמתקיים: G = (V, E) בהינתן גרף G = (V, E) נגדיר תת גרף בהינתן גרף 18. $e\subseteq V',\ e\subseteq E'$ ובנוסף לכל צלע $V'\subseteq V,\ E'\subseteq E$



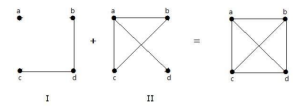
 $V_{_1} \cap V_{_2} = \emptyset$, $G = (V_{_1} \cup V_{_2}, E)$ - גרף דו צדדי. יש קודקוד אחד ב- I_1 וקודקוד בר בלעות ב-E יש פודקוד $.V_{2}$ -ב

במילים אחרות ניתן לחלק את קודקודי הגרף ל-2 כך שכל הצלעות חוצות את 2 הקבוצות.

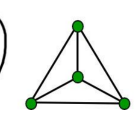
- גרף הוא דו-צדדי אמ"מ **כל** המעגלים בו בעלי אורך זוגי. •
- **20. גרף דו-צדדי מלאושלם -** גרף דו צדדי בו נמצאות כל הקשתות האפשריות. סימון: ${m \choose n}$ כאשר ח ${n \choose n}$ כאשר חקודים בצד אחד ו- ${n \choose n}$
 - $n \cdot m$ מספר הצלעות הוא מספר $K_{n,m}$ בגרף דו צדדי שלם
- 21. קבוצה בלתי תלויה בגרף או אנטי-קליקה- הינה קבוצה של קודקודים שאין בתוכה צלעות. (בדיוק ההפך מגרף שלם).
- . הגרף הריק בלתי מלויה. בלתי א הריק בוצה בלתי תלויה. בלתי תלויה. בלתי תלויה. הריק הריק הריק הריק הריק הריק יוער. בלתי ע $E=\{\,\}$
 - בגרף דו-צדדי V_1, V_2 הינן קבוצות בלתי תלויות. •
- 22. עץ פורש של G הינו תת גרף של גרף G אשר הינו עץ (כלומר לא מכיל מעגלים) ובנוסף מכיל את כל קודקודי G.
 - עץ פורש. G-אוא קשיר אם ורק אם יש ל G- אוא קשיר אם G• אורף G• הוא קשיר אם ורק אם יש

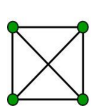


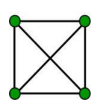
G אוא הגרף משלים - הגרף המשלים של G הוא הגרף $\overline{G}=(V,\overline{E})$ הוא הגרף G המשלים של G הוא הגרף משלים - הגרף המשלים של .G-אם ורק אם הם אינם שכנים ב- \overline{G} אם ורק אם הם אינם שכנים ב u,v ואילו שני קודקודים



.24. גרף מישורי, ניתן לצייר במישור כך שאין שתי צלעות נחתכות.

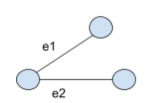




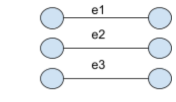


- לכל אזור שתחום מכל הכיוונים בצלעות נקרא **פאה.**
- f = e n + 2 נוסחת אוילר אומרת כי לכל גרף מישורי קשיר מתקיים:
 - אם $f \geq 2$ אזי יש בגרף מעגל.
- f=e-n+1+d נוסחה לגרף לא קשיר בעל cd נוסחה לגרף לא קשיר בעל תוסחה לגרף לא קשיר בעל מישוריות. יהי גרף $e\leq 3(n-2)$ קשיר ומישורי אזי

. אין קודקוד משותף M אין אין פודקוד משותף $M\subseteq E(G)$ אין אין אוסף של צלעות כך איווג מ-M



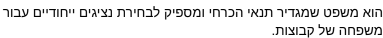
זה לא זיווג כי יש להם קודקוד משותף



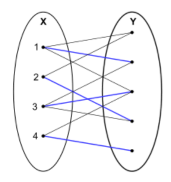
 $.min(\left|V_1\right|,\left|V_2\right|)$ הוא $G=(V_1\cup V_2,\,E)$ האודל המקסימלי האפשרי של זיווג ב**גרף דו-צדדי** - הגודל המקסימלי האפשרי של זיווג ב

26. זיווג M יקרא מושלם אם כל קודקודי הגרף משתתפים בו.

- . $|M|=rac{1}{2}\cdot n$ צלעות הוא א צלעות של גרף של אויוג מושלם של אויוג מושלם הגודל אויוג מ
 - $.\left|V_{1}\right|=\left|V_{2}\right|$ אם רק אם יכול להתקיים רק אם בגרף דו צדדי יכול \bullet
- יש זיווג מושלם (ער $\left|V_1\right| = \left|V_2\right|$ כך שר (ער $G = \left(V_1 \cup V_2, E\right)$ יש זיווג מושלם: Hall בגרף בגרף (אם בארף בארדי $|S| \leq |\Gamma(S)|$ מתקיים $S \subseteq \boldsymbol{V}_1^{}, \boldsymbol{V}_1^{}$ לית חלקית לכל קבוצה אם"ם



נניח שיש לנו קבוצת נשים וקבוצת גברים וכל אישה מעוניינת בקבוצה חלקית כלשהי של הגברים. נשאלת השאלה, באילו תנאים ניתן לשדך



לכל אישה גבר שהיא מעוניינת בו (באופן מונוגמי). ברור כי תנאי הכרחי הוא שמספר הגברים יהיה לפחות כמספר הנשים. ניתן להכליל דרישה זו לכל קבוצת נשים. כלומר, תנאי הכרחי הוא שכל k נשים תהיינה מעוניינות בלפחות k גברים. משפט הול טוען כי זהו גם תנאי מספיק.

- הרף דו-צדדי **d-רגולרי**, אזי יש ב-G גרף דו-צדדי **d-רגולרי**. אזי יש ב-G אווג מושלם. ●
- בגרף דו-צדדי d-רגולרי אפשר למצוא בדיוק d זיווגים מושלמים זרים שאיחודם שווה לכל צלעות ∙ .d! מושלמים לאו דווקא זרים יש
- יקרא **עידון** של G אם ניתן לקבל אותו מ-G ע"י ביצוע מספר כלשהו של החלפות של צלע ב-2 צלעות, G' יקרא עידון של G' אותו מ-1 על-ידי הוספת קודקוד חדש.



עידון (כל גרף הוא עידון G אוי אוי אוי עידון מישורי. (כל גרף הוא עידון של $K_{3,3}$ אוי עידון של גרף שהוא עידון של G אם נתון שבגרף