1 ภอเยภ

.
$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} 3^i \cdot (-2)^{n-i} = 1 : וא.$$

. את הבדיקה עבור n=4 השלימו בעצמכם

.
$$D(10,k) = \sum_{i=0}^k D(7,i) D(3,k-i)$$
 : הפיתוח הוא ב. ב. את הבדיקה עבור $k=3$ השלימו בעצמכם.

2 nalen

ג. תהי Uקבוצת כל הדרכים לסדר את התוים במחרוזת ללא הגבלה. בא קבוצת כל ו $U \mid = 7{,}560$,04 בממייח 7 בממייח 20,

אAAA קבוצת הדרכים כך את המחרוזת את הדרכים הרצף ו $: \mathit{K}_0$

,BB קבוצת הדרכים לסדר את המחרוזת כך שמופיע הרצף ו $: \mathit{K}_1$

,CC קבוצת הדרכים כך את המחרוזת את הדרכים הדרכים י $: \mathit{K}_2$

. DD קבוצת הדרכים לסדר את המחרוזת כך שמופיע הרצף :
 ${\cal K}_3$

. | $U - \bigcup_{i=0}^3 A_i$ אלה הסידורים שאינם מותרים. אנו רוצים למצוא את אלה הסידורים שאינם מותרים. אנו רוצים למישוב בעזרת המצרכים הדרושים לחישוב בעזרת הכלה והפרדה.

 $|K_1| = 1,680$,04 בממייח 8 בממייח (i

.
|
$$K_1$$
 | = | K_2 | = | K_3 | - מובן ש

. |
$$K_0$$
 | = $\frac{7!}{{(2!)}^3}$ = 630 | : 04 את שעשינו שעשינו לחישובים אודים | K_0 | את

: נחשב חיתוכים בזוגות (ii)

$$i \in \{1, 2, 3\}$$
 , $|K_0 \cap K_i| = \frac{6!}{2!2!} = 180$

. יש 3 חיתוכים כאלה. $i \neq j$, $i,j \in \{1,2,3\}$, $\mid K_i \cap K_j \mid = \frac{7!}{3!2!} = 420$

: חיתוכים בשלישיות (iii)

. יש 3 חיתוכים כאלה.
$$i \neq j$$
 , $i,j \in \{1,2,3\}$, $\mid K_0 \cap K_i \cap K_j \mid = \frac{5!}{2!} = 60$

$$|K_1 \cap K_2 \cap K_3| = \frac{6!}{3!} = 120$$

$$|K_0 \cap K_1 \cap K_2 \cap K_3| = 4! = 24$$
 : יחד יחד ארבע הקבוצות (iv)

כעת בעזרת הכלה והפרדה, מספר הסידורים המותרים הוא:

$$|U| - \sum_{i=0}^{3} |K_i| + \sum_{0 \le i < j \le 3} |K_i \cap K_j| - \sum_{0 \le i < j < m \le 3} |K_i \cap K_j \cap K_k| + |K_1 \cap K_2 \cap K_3 \cap K_4|$$

$$= 7,560 - (3 \cdot 1,680 + 630) + (3 \cdot 180 + 3 \cdot 420) - (3 \cdot 60 + 120) + 24 = 3,414$$

3 nalen

תהי ללא כל הדרכים לחלק את כל האוכל למשפחות, ללא כל הגבלה. \boldsymbol{U}

. | U | = 47,190 : בעזרת התשובות לממייח 04 שאלות 10, 11, נקבל אחרי ביצוע החישוב

תהי אינה i אינה מקבלת ב-, U בהן החלוקות קבוצת ($i=1,\ldots,4$) אינה מקבלת דבר.

$$|A_i| = D(3,10) \cdot D(3,8) = {12 \choose 2} {10 \choose 2} = 66 \cdot 45 = 2,970$$
 (i)

 A_i יש 4 קבוצות

$$|A_i \cap A_j| = D(2,10) \cdot D(2,8) = \binom{11}{1} \binom{9}{1} = 11 \cdot 9 = 99$$
 (ii)

יש 6 חיתוכים כאלה.

- . חיתוך של 3 קבוצות A_i שונות הוא מצב יחיד, בו משפחה אחת מקבלת את כל האוכל. (iii) יש 4 חיתוכים של שלישיות.
 - . חיתוך ארבע הקבוצות A_i הוא ריק, כי יש לחלק את האוכל (iv)

לפי עקרון ההכלה וההפרדה, מספר החלוקות המקיימות את הדרישה הוא:

$$47,190 - 4 \cdot 2,970 + 6 \cdot 99 - 4 \cdot 1 + 0 = 35,900$$

4 नगिरा

:תקציר הפתרון

תת-קבוצות של קבוצת המספרים שדינה בחרה, לא כולל קבוצה ריקה: 255.

. 10 : הסכום הקטן ביותר האפשרי

29 + 30 + 31 + ... + 36 = 260 : הסכום הגדול ביותר האפשרי

. 260 - 10 + 1 = 251 לכן מספר הסכומים השונים האפשרי הוא לכל היותר

מכיון שיש יותר קבוצות שונות מאשר סכומים, קיימות שתי קבוצות שיש להן אותו סכום. ניקח שתי קבוצות כאלה.

אם יש להן אברים משותפים, נזרוק אותם משתי הקבוצות. אחרי שזרקנו קיבלנו שתי קבוצות זרות של מספרים שיש להן אותו סכום.

איתי הראבן