פתרון בחינה 3

שאלה 1

$$2^9 = 512$$
 .N

ב. היחס רפלקסיבי וסימטרי אבל אינו טרנזיטיבי.

מתחלפות R_1,R_2 -ש כך R_1,R_2,R_3 כדי מוצאים טרנזיטיבי מראות שאינו להראות כדי

(כלומר R_1, R_3 אבל R_2, R_3 מתחלפות, אבל $R_1, R_2 = R_2 R_1$ לא מתחלפות,

: דרך נוחה לעשות זאת

 $.\varnothing$ או להיות להיות להיות להיות ובוחרים את אינן מתחלפות שאינן שאינן מתחלפות לאינו $R_{_{1}},R_{_{3}}$

אפשר כמובן גם אחרת.

שאלה 2

(A,B) הבעיה בהגדרה היא שתוצאת הפעולה תלויה בבחירת הנציגים (הקבוצות

את הבעיה אפשר להראות אפילו בקבוצות סופיות:

:נחשב את $1 \oplus 1$ בשתי דרכים

 $A = B = \{1\}$ גבחר $A = B = \{1\}$ מתקיים $A = B = \{1\}$ גבחר ובחר לכן ניתן לחשב בעזרת

 $A : A \oplus A = A \oplus B =$

 $A = \{1\}, B = \{2\}$ מצד שני, נבחר

A,B את A,B מתקיים A,B את לכן ניתן לחשב בעזרת A,B את ו

. $1 \oplus 1 = |A \oplus B| = |\{1,2\}| = 2$ נקבל:) נקבל:

קיבלנו שתי תוצאות שונות, משמע הגדרת הפעולה תלויה בנציגים ולכן אינה חוקית.

אפשר כמובן גם להביא דוגמאות מסובכות יותר, כולל כאלה בהן כל הקבוצות שונות זו מזו, וכולל דוגמאות בקבוצות אינסופיות.

המפתח להבנת השאלה הוא הבנת ההגדרות של חיבור, כפל וחזקה של עוצמות, כולל ההערה שמופיעה מיד אחרי כל אחת מהן. מי שלא קרא והבין לפחות אחת או שתים מההגדרות הללו, סביר שלא ענה נכון. על מה ירדו נקודות:

מי שכתב: יילא ניתן להגדיר פעולה על עוצמות בעזרת בחירה של קבוצותיי

- לא נכון, הרי חיבור, כפל וחזקה הוגדרו בדיוק בצורה כזו. על כך ירדו הרבה נקודות.

 $m \in \mathbb{R}^m$ יי בעצם ההגדרה בשאלה היא m = (k-m) + (m-k) מי שכתב ייבעצם ההגדרה בשאלה היא

- לא נכון, זו ממש לא ההגדרה. על כך ירדו הרבה נקודות.

מי שהביא דוגמא אחת ובמקום דוגמא שניה אמר שמצד שני "ברור" ש- $k\oplus k=0$, בלי שהוכיח את מתוך ההגדרה שבשאלה

- זה לא ברור מאליו, זה דורש הוכחה מתוך ההגדרה כמו כאן למעלה. על כך ירדו מעט נקודות.

נחשוב על הצבעים הנתונים כמיוצגים על ידי 4 תאים שונים. נפזר 24 מקלות זהים.

מספר המקלות שנופלים בתא של הצבע הירוק הוא מספר הכדורים הירוקים מתוך ה- 24 וכוי לכן השאלה הופכת למציאת מספר הפיזורים של 24 מקלות זהים ב- 4 תאים שונים כאשר מספר המקלות בכל תא לא יעלה על 10. במילים אחרות מדובר במספר הפתרונות בטבעיים של

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \le 10$$
 כאשר $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 24$ המשוואה

D(4,24) הוא $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 24$ מספר כל הפתרונות בטבעיים של המשוואה

 $.\,x_i>10$ נסמן שבהם הפתרונות את A_i ב- נסמן $1\leq i\leq 4$ לכל

פתרון בעזרת עקרון ההכלה וההפרדה:

 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$ מספר הפתרונות האלה שווה למספר פתרונות האלה מספר הפתרונות האלה

 $|A_i| = D(4,13)$ לכן

לכל המשוואה מספר פתרונות השייכים ל- $A_i \cap A_j$ השייכים הפתרונות מספר מספר לכל , $1 \leq i \neq j \leq 4$ לכל

$$|A_i \cap A_j| = D(4,2)$$
 לכן $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2$

ברור שהחיתוך של שלוש קבוצות שונות מהסוג A_i הוא ריק ולכן לפי עקרו ההכלה וההפרדה ברור שמספר הפתרונות המבוקש (וגם מספר הבחירות שעליו נשאלנו בשאלה הזו) הוא α

$$D(4,24) - \binom{4}{1}D(4,13) + \binom{4}{2}D(4,2) = D(4,24) - 4D(4,13) + 6D(4,2) = 745$$

פתרון בעזרת פונקציה יוצרת:

ועלינו $f(x) = (1+x+x^2+\dots+x^{10})^4$ הפונקציה היוצרת המתאימה לפתרון השאלה היא $f(x) = (1+x+x^2+\dots+x^{10})^4$ ועלינו . x^{24} למצוא את המקדם של

: לשם ככך נרשום

$$f(x) = \left(\frac{1 - x^{11}}{1 - x}\right)^4 = (1 - x^{11})^4 \frac{1}{(1 - x)^4}$$

n=4 נקבל: $\frac{1}{(1-x)^n}=\sum_{k=0}^{\infty}D(n,k)x^k$ נקבל ולפי בינום ניוטון עבור $(1-x^{11})^4$ ולפי הנוסחה

$$f(x) = \left[1 - \binom{4}{1}x^{11} + \binom{4}{2}x^{22} - \binom{4}{3}x^{33} + \binom{4}{4}x^{44}\right] \left(\sum_{k=0}^{\infty} D(4,k)x^k\right)$$

 \cdot המקדם של x^{24} הוא

$$.D(4,24) - \binom{4}{1}D(4,13) + \binom{4}{2}D(4,2)$$

שאלה 4

יש שאלה זהה כמעט לגמרי בחוברת ייאוסף תרגילים פתוריםיי , עמי 9 שאלה 4. מי שראה זאת ונעזר בפתרון ששם, כמובן זה מקובל.

- 2^{125} .x
- $D(5,3) = \binom{7}{3} = 35$...
- ג. פונקציה מקיימת את הדרישה בסעיף זה אם ורק אם היא מקבלת ערך קבוע בתוך כל מחלקת שקילות. לכן מספר הפונקציות המקיימות את התנאי הוא כמספר הפונקציות של קבוצת מחלקות השקילות לקבוצה $2^{35}:\{0,1\}:$

שאלה 5

. |V|=n נסמן

$$\sum_{v \in V} (d_1(v) + d_2(v)) = \sum_{v \in V} d_1(v) + \sum_{v \in V} d_2(v)$$
$$= 2E_1 + 2E_2 = 2(n-1) + 2(n-1) = 4n - 4$$

(השלימו נימוקים).

. 4n היה היה $\sum_{v \in V} \left(d_1(v) + d_2(v)\right)$ אז הסכום $d_1(v) + d_2(v) \geq 4$ היה היה לכל כעת, אילו לכל