פתרון בחינה 11

תשובה 1

- א. התשובה הנכונה היא [2].
- ב. התשובה הנכונה היא [4] מפני שאם לכל $\mathbf{Z} \mid \mathbf{Z} \mid$ מתקיים אז כל התשובה הנכונה היא $(n,n+1] \cap A$ הן בנות מניה ואז גם $(n,n+1] \cap A$ קבוצה בת מניה הקבוצות של מספר בן מניה של קבוצות בנות מניה).

אבל
$$\sum_{n\in \mathbf{Z}}(n,n+1]\cap A=\left(\bigcup_{n\in \mathbf{Z}}(n,n+1]\right)\cap A=\mathbf{R}\cap A=A$$
 אבל

: דוגמאות שמפריכות את שאר הסעיפים

$$A = \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$$
 [3] $A = \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$ [2] $A = \mathbf{R}$ [1]

ג. התשובה הנכונה היא [2]

תשובה 2

א. היחס R הוא היחס שקילות (קל לבדוק שהיחס הוא רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי) א. היחס R היחס R היחס א. היחס שקילות ($\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$, נמצא את מחלקת השקילות שלו.

זייא אר אדע האקיימות א $X\in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ הקבוצת כל הקבוצת היא היא היא של מחלקת השקילות של

 $[\varnothing] = \{\varnothing, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}$ לכן מחלקת השקילות של

נבחר כעת איבר שלא נמצא במחלקה הקודמת, למשל {3}. אז

.
$$[{3}] = {X \subseteq {1,2,3,4} | X \cup {1,2} = {3} \cup {1,2}}$$

 $X \cup \{1,2\} = \{1,2\}$ כלומר $X \cup \{1,2\} = \emptyset \cup \{1,2\}$

 $X \cup \{1,2\} = \{1,2,3\}$ כך ש- $X \in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ לכן עלינו לחפש כל הקבוצות

 $[\{3\}] = \{\{3\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \{1,2,3\}\}$ לכן מחלקת השקילות של

נבחר כעת איבר ב- $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ שלא שייך למחלקות מקודם, למשל את $\{4\}$. באופן דומה נקבל שמחלקת השקילות של $\{4\}$ היא: $\{4\}$ היא: $\{4\}$, $\{1,4\}$, $\{2,4\}$, $\{1,2,4\}$.

שלוש המחלקות שמצאנו לא מכסות את $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ כי למשל הקבוצה $\{3,4\}$ לא שייכת שלוש המחלקות מהן. מחלקת השקילות שלה היא קבוצת כל הקבוצות $X\in\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ לכן: $X\cup\{1,2\}=\{1,2,3,4\}$

 $.[{3,4}] = {{3,4},{1,3,4},{2,3,4},{1,2,3,4}}$

 $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ ארבע המחלקות שמצאנו מכסות את $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ (והן מגדירות חלוקה של לכן ארה כל מחלקות השקילות של היחס R .

ב. היחס S הוא יחס סדר (קל לבדוק שהוא אנטי- רפלקסיבי וטרנזיטיבי).

איבר איבר איברן א שעבורן איבר איברים איבר איברים איברים איברים המינימליים הם כל הקבוצות איברים האיברים איבר

$$.Y \cup \{1,2\} \subset X \cup \{1,2\}$$
 כך ש- $Y \in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$

 $.Y \cup \{1,2\} \subset \{1,2\}$ שאם לא ייתכן ש- $X \cup \{1,2\} = \{1,2\}$ אז או $X \subseteq \{1,2\}$

S לגבי היחס $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ -ב מינימלי ב- $\mathcal{O}(\{1,\{1,2\},\{1,2\}\})$ לגבי היחס לכן כל אחת מהקבוצות

 $\varnothing \cup \{1,2\} \subset X \cup \{1,2\}$ ואז 4 או את 3 מכילה את מכילה $X \in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$

. כלומר $\varnothing SX$ ולכן לא איבר מינימלי

S גבי היחס לגבי $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ - מכאן ש- $\mathcal{O}(\{1,2,3,4\})$ הם כל האיברים המינימליים ב-

לא אז לא $X \cup \{1,2\} = \{1,2,3,4\}$ אז לא קיים למציאת האיברים המקסימליים נשים לב

איבר מקסימלי. לכן כל הקבוצות $X \cup \{1,2\} \subset Y \cup \{1,2\}$ כך ש- $Y \in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$

 $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ - גובי מקסימליים ב- $\{3,4\},\{1,3,4\},\{2,3,4\},\{1,2,3,4\}$

נל קבוצה את 3 את מכילה את $X \in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ כל קבוצה אחרת

. ילסימלי איבר איבר איבר איבר $XS\{3,4\}$ כלומר $X\cup\{1,2\}\subset\{3,4\}\cup\{1,2\}$

 $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ -ם כל האיברים המקסימליים ב- $\{3,4\},\{1,3,4\},\{2,3,4\},\{1,2,3,4\}$ מכאן ש- S לגבי היחס

תשובה 3

א. לכל משתנה במשוואה מתאים הטור האינסופי שבו מופיעות עם x עם מעריך שלא א. לכל משתנה במשוואה מתאים הטור האינסופי שבו מופיעות ב- 3 - .

$$x + x^{2} + x^{4} + x^{5} + x^{7} + x^{8} + \dots = (x + x^{2}) + x^{3}(x + x^{2}) + x^{6}(x + x^{2}) + \dots =$$

$$= (x + x^{2})(1 + x^{3} + x^{6} + \dots) = x(1 + x)\frac{1}{1 - x^{3}}$$

 \cdot משתנים כאלה, הפונקציה היוצרת המתאימה היא מאחר שיש k

$$f(x) = \left[x(1+x) \frac{1}{1-x^3} \right]^k = x^k (1+x)^k \frac{1}{(1-x^3)^k}$$

ב. אף משתנה $x_1+x_2+x_3+x_4=12$ של בטבעיים הפתרונות מספר הפתרונות למצוא את עלינו

היוצרת: בפונקציה ב- 3. לפי סעיף אי מספר מספר אווה למקדם של ב- 3. לפי סעיף אי לא מתחלק ב- 3. לפי סעיף אי

.
$$(1+x)^4 \frac{1}{(1-x^3)^4}$$
 של x^8 בפיתוח של $f(x) = x^4(1+x)^4 \frac{1}{(1-x^3)^4}$

 $\frac{1}{(1-x)^4} = \sum_{i=1}^{\infty} {3+i \choose 3} x^i$ נפתח את בפיתוח x^3 במקום, נציב x^3 במקום, נפתח את (1+x) לפי נוסחת הבינום, נציב (1+

$$(1+4x+6x^2+4x^3+x^4)\left(\binom{3}{3}+\binom{4}{3}x^3+\binom{5}{3}x^6+\binom{6}{3}x^9+\cdots\right)$$

. המקדם של x^8 בביטוי הנייל הוא הוא $6 \binom{5}{3} = 60$ וזו גם התשובה לסעיף זה x^8

עלינו למצוא את מספר פתרונות בטבעיים של המשוואה $x_1+x_2+x_3+x_4=12$ כאשר אף עלינו למצוא את מספר פתרונות בטבעיים לא שווה ל- 4. ניעזר בעקרון ההכלה וההפרדה. גין בי 3 ואף אחד מהם לא שווה ל- 4. ניעזר בעקרון ההכלה והחפרדה לכל $x_i=4$ נסמן ב- $x_i=4$ את קבוצת הפתרונות שבהם $x_i=4$

. $60-|A_1\cup A_2\cup A_3\cup A_3|$ מספר הפתרונות של שבהם כל המשתנים שונים מ- 4 הוא שבהם כל ניעזר בעקרן ההכלה וההפרדה.

לומר של 4 + x_2 + x_3 + x_4 = 12 היא קבוצת הפתרונות בטבעיים של המשוואה A_{l}

מספר זה מסעיף בי זה מסעיף ב- 3. לפי מתחלק בי זה מסעיף בי זה מסעיף בי זה מספר $x_2+x_3+x_4=8$

פתרונות המשוואה הוא המקדם של x^8 בפונקציה היוצרת בפונקציה המשוואה הוא המקדם של x^8

 $(1+x)^3 \frac{1}{(1-x^3)^3}$ של בפיתוח של בפיתוח של של לטור ווא בפיתוח של בפיתוח של בפיתוח של א

$$(1+3x+3x^2+x^3)\left(\binom{2}{2}+\binom{3}{2}x^3+\binom{4}{2}x^6+\cdots\right)$$

לומר לל 4 + 4 + x_3 + x_4 = 12 היא המשוואה בטבעיים של הפתרונות הפתרונות הפתרונות היא $A_1 \cap A_2$

אחד אפשרי אחד רק פתרון שיש פונקציה לא מתחלק ב- 3. לא מתחלק ב- 3 כאשר אף משתנה לא $x_3+x_4=4$ אבל אם בכל את נתעקש להתמיד עם שימוש בפונקציה יוצרת הרי שעלינו למצוא את המקדם של

על בפיתוח אל
$$x^2$$
 כלומר המקדם של $x^2(1+x)^2\frac{1}{(1-x^3)^2}$ בפיתוח של x^4

$$(1+2x+x^2)$$
 $\left(\begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2\\1 \end{pmatrix} x^3 + \begin{pmatrix} 3\\1 \end{pmatrix} x^6 + \cdots \right)$ לטור חזקות. הפיתוח הוא $(1+x)^2 \frac{1}{(1-x^3)^2}$

 $.1 \leq i < j \leq 4$ לכל | $A_i \cap A_j | = 1$ דומה ובאופן ובאופן | $|A_1 \cap A_2 | = 1$ לכל הוא x^2 הוא והמקדם של י

לכלומר של $A_1 \cap A_2 \cap A_3$ היא קבוצת הפתרונות בטבעיים של המשוואה ב- 4 + 4 + 4 + $x_4 = 12$ היא קבוצת הפתרונות בטבעיים א מתחלק ב- 3. מאחר ש- 0 מתחלק ב- 3 הרי שזו קבוצה ריקה וכך $x_4 = 0$ שאת החיתוכים של שלוש קבוצות שונות כאלה.

לסכום, לפי עקרון ההכלה וההפרדה מספר הפתרונות המקיימים את תנאי הסעיף הזה הוא:

$$.60 - \left(\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot 9 - \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot 1 \right) = 30$$

תשובה 4

- א. $a_1=6$ א. הסדרות המותרות באורך 1 הן רק אלה המורכבות מספרה אחת, לכן 6 הסדרות המותרות באורך 2 הן אלה המורכבות משתי ספרות (6 \cdot 6 אפשרויות) ואלה שבהן $a_2=36+72=108$ אות שלימינה ספרה (12 \cdot 6 אפשרויות) לכן
 - : מקרים לשני הפרדה על ידי הפרדה לשני מקרים ב. נניח $n \geq 2$
- באורך מותרת כל סדרה לבוא כל מימין לספרה יכולה לאפשרויות). מימין אפשרה (6 אפשרויות). מימין הסימן הימני הוא ספרה (6 אפשרויות). לכן מצאנו לכן מצאנו החימן הימני הוא ספרה. לכן מצאנו הימני הוא ספרה (a_{n-1}
 - 2. הסימן הימני הוא אות (12 אפשרויות). מימין לאות יכולה לבוא רק ספרה (6 אפשרויות) מימין הימני הוא אות (2 אפשרויות) ומימין לספרה יכולה לבוא כל סדרה מותרת באורך n-2 אפשרויות). לכן מצאנו

. אות אות הימני הסימן שבהן סדרות $6 \cdot 12 \cdot a_{n-2} = 72 a_{n-2}$

n לפיכך ממצים את כל הסדרות במותרות באורך לפיכך שני המקרים הנייל

$$a_n = 6a_{n-1} + 72a_{n-2}$$

-ש נקבל הנסיגה הנסיגה $a_1 = 6$ ו $a_0 = 1$ בנוסחת הנסיגה $a_1 = 6$

. כמו שקיבלנו גם קודם $a_2=6a_1+72a_0=36+72=108$

 $x_1 = 12$, $x_2 = -6$ ופתרונותיה $x^2 - 6x - 72 = 0$ ג. המשוואה האופיינית היא

$$a_n = \alpha 12^n + \beta (-6)^n$$
 כך ש- α, β לכן קיימים

(α, β בנעלמים (בנעלמים פתרון המערכת - $a_1 = \alpha 12 + \beta (-6) = 6$ ו- $a_0 = \alpha + \beta = 1$ כאשר

$$a_n = \frac{2}{3} \cdot 12^n + \frac{1}{3} \cdot (-6)^n$$
 לכל $\alpha = \frac{2}{3}$, $\beta = \frac{1}{3}$: הוא

תשובה 5

. 5 א. לעץ T בעל 7 צמתים (המתוייגים ב-7 1,2,3,4,5,6,7 בעל 7 צמתים (המתוייגים ב-

סל אחת בעל דרגה 3 של T מופיע בה פעמיים לכן נותר מקום לצומת נוסף להופיע פעם אחת כל צומת בעל דרגה 2, כאשר ארבעת הצמתים הנוספים לא מופיעים כלל בסדרה ולכן הם עלים)

(1,1,2,2,3) סדרת פרפר כזו של עץ כזה היא למשל

ב. כפי שראינו דרגות הצמתים בעץ T הן T הן T מספר הקשתות ב- T הוא 6 (כמספר הצמתים פחות 1). אם נחבר עלה מסוים לכל אחד משלושת העלים האחרים, הדרגה שלו תדגל ב- 3 ודרגות שאר העלים יגדלו ב- 1 , כאשר הדרגות של שאר הצמתים לא משתנות. מספר הקשתות יגדל ב- 3.

לכן בגרף m=9 יש m=7 צמתים בעלי דרגות m=7 יש אמתים בעלי דרגות m=7 יש אמתים בעלי דרגות לכן בגרף איש

מכיל העדנה של K_5 (כי אין בו 5 צמתים בעלי דרגה 4 או יותר) וגם לא העדנה של מכיל (כי אין בו 5 צמתים בעלי דרגה 3 או יותר). לכן לפי משפט קורטובסקי, G הוא מישורי ולפי f=m-n+2=9-7+2=4 הוא G הוא של G הפאות של הפאות של הוא אוילר, מספר הפאות של הוא הוא G

ג. לא כל הצמתים של G הם בעלי דרגה זוגית, לכן G אינו גרף אוילרי (אין בו מעגל אוילר). אבל מפני שיש לו בדיוק שני צמתים בעלי דרגה אי-זוגית **קיים בו מסלול אוילר** (שאינו מעגל).