

מתמטיקה בדידה



$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A white mathematical expression on an orange background. It features a diamond shape containing the mathematical expression $\{\sqrt{x}\}^2$.



תוכן העניינים

1. תחשייב הפסוקים	(ללא ספר)
1.....	1
12.....	12
26.....	26
40.....	40
45.....	45
55.....	55
69.....	69
71.....	71
74.....	74
77.....	77
82.....	82
84.....	84
103.....	103
14. אינדוקציה	
10. פונקציות יוצרות	
11. נוסחאות נסיגה (רקורסיה)	
12. שובץ היוונים	
13. תורת הגרפים	
9. הכלה והדחה	
8. הבינום של ניוטון	
7. קומבינטוריקה בסיסית	
6. יחסים	
5. עצמות	
4. פונקציות	
3. תורת הקבוצות	
2. לוגיקה	
1.....	
1. תחשייב הפסוקים	

מתמטיקה בדידה

פרק 1 - תחשייב הפסוקים

תוכן העניינים

1. מבוא
2. קישורים
3. טאוטוגיה, סתירה, ומושגים נוספים
4. קבוצת קשרים שלמה
5. צורות נורמליות
6. חוקי דה מורגן

מתמטיקה בדידה

פרק 2 - לוגיקה

תוכן העניינים

- 1
1. לוגיקה

לוגיקה

שאלות

1) רשמו את טבלאות האמת של הפסוקים הבאים :

א. $\neg r \vee (\neg p \wedge q)$

ב. $(\neg p \wedge q) \rightarrow (\neg r)$

ג. $(p \wedge \neg q) \vee r$

ד. $(p \vee q) \rightarrow (q \rightarrow r)$

2) בטאו את שלילת הפסוקים הבאים (בלי קשר לנכונותם) :

א. דוד יפה או רואבן מכוער.

ב. האוכל חם וטעים.

ג. לכל x קיים y , שהוא השורש הריבועי של x .

ד. כל טרפז כחול עוזבת את הלול כדי להטיל ביצים.

ה. כל פנתר שהוא ורוד משחקים לו יוסי או שהוא משחקים בסרטים מצוירים.

ו. כל פנתר שהוא ורוד קוראים לו יוסי או שהוא משחקים בסרטים מצוירים.

ז. כל פנתר שהוא ורוד קוראים לו יוסי וגם הוא משחקים בסרטים מצוירים.

ח. לכל נגר קיים אדם שכל רהיטיו יוצרו בידי נגר זה.

ט. אם יהיה يوم יפה וגם יהיה לי מצב רוח טוב אז יצא לטיול.

י. אם יהיה יום יפה אז אם יהיה לי מצב רוח טוב אז יצא לטיול.

3) בדקו אילו מוגנות הפסוקים הבאים שקולים לוגית. במקרה שההתשובה חיובית, הראו זאת חן בעזרת טבלת אמת והן בעזרת עץ שקר.

א. $p \wedge (\neg q) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$

ב. $p \vee (\neg q) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$

ג. $\neg(p \wedge q) \rightarrow p \rightarrow (\neg q)$

ד. $p \wedge (\neg q) \rightarrow (p \vee q) \wedge (\neg q)$

ה. $(p \wedge q) \vee ((\neg p) \wedge (\neg q)) \rightarrow p \leftrightarrow q$

ו. $p \vee u \rightarrow (s \rightarrow (p \wedge (\neg r))) \wedge ((p \rightarrow (r \vee q)) \wedge s)$

ז. הראו כי $r \rightarrow \neg \vee (p \wedge q) \equiv ((\neg p) \wedge (\neg q)) \rightarrow r$, בעזרת זהויות יסוד.

4) הבינו את הקשרים הבאים :

- קשר ה- \neg בעזרת קבוצת הקשרים $\{\neg, \wedge\}$.
 - קשר ה- \vee בעזרת קבוצת הקשרים $\{\neg, \wedge\}$.
 - קשר ה- \oplus (XOR) בעזרת קבוצת הקשרים $\{\neg, \wedge\}$.
 - קשר ה- \leftrightarrow בעזרת קבוצת הקשרים $\{\neg, \wedge\}$.
 - קשר ה- \rightarrow בעזרת קבוצת הקשרים $\{\neg, \wedge\}$.
 - הקשר \wedge בעזרת קבוצת הקשרים $\{\neg, \vee\}$.
 - קשר ה- \oplus (XOR) בעזרת קבוצת הקשרים $\{\neg, \vee\}$.
 - קשר ה- \leftrightarrow בעזרת קבוצת הקשרים $\{\neg, \vee\}$.
 - הוכחו כי הקבוצה $\{\downarrow\}$ היא קבוצת קשרים שלמה.
 - נתון f קשר טרינארי המוגדר כך: $(z \rightarrow y \rightarrow \neg x) = f(x, y, z)$. הוכחו כי $\{f\}$ היא קבוצת קשרים שלמה.
 - הוכיחו את הקשר $(z \rightarrow y \rightarrow \neg x) = f(x, y, z)$ באמצעות \downarrow בלבד.
 - הוכיחו את הקשר \neg באמצעות \downarrow בלבד.
- בסעיפים הבאים רשמו צורה דיסיונקטיבית-נורמלית (DNF) וצורה קוניונקטיבית-נורמלית (CNF) של הפסוקים:

$$\begin{aligned} \text{יג. } & p \rightarrow q \\ \text{יד. } & (p \vee q) \wedge \neg r \\ \text{טו. } & (p \rightarrow q) \rightarrow (r \rightarrow \neg q) \end{aligned}$$

5) יהיו $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta$ הפסוקים:

$$\begin{aligned} \alpha_1 & : (A \vee B) \rightarrow (D \rightarrow C) \\ \alpha_2 & : B \rightarrow \neg(C \wedge A) \\ \alpha_3 & : C \leftrightarrow (A \wedge D) \\ \beta & : D \vee (B \wedge C) \end{aligned}$$

בדקו אלו מהטענות הבאות נכונות והוכחו:

- $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \Rightarrow \beta$
- β אינה נובעת טאוטולוגית מהפסוקים $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha$, אך מתיישבת אתם.
- β אינה מתיישבת עם הפסוקים $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha$, ככלומר סותרת אותם.

6) הוכיחו כי הפסוקים הבאים הינם טאוטולוגיות, ללא שימוש בטבלתאמת:

א. $p \vee (\neg p)$

ב. $p \vee (p \rightarrow q)$

ג. $(p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow r)$

ד. $(p \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow q$

ה. $((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \rightarrow r)$

ו. $((p \rightarrow r) \wedge (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \vee q) \rightarrow r)$

ז. $(q \vee p \vee r) \rightarrow ((\neg p) \rightarrow ((q \vee r) \wedge (\neg p)))$

ח. $((B \rightarrow (C \wedge (\sim A))) \wedge (((\sim B) \vee C) \rightarrow D) \wedge (E \rightarrow (\sim D))) \rightarrow (A \rightarrow \sim E)$

ט. הוכיחו בעזרת טבלתאמת ש- $((\neg u) \rightarrow v) \leftrightarrow (\neg v \rightarrow u)$ טאוטולוגיה.

י. הוכיחו כי הפסוק הבא הוא טאוטולוגיה (מותר להסתמך על סעיף ט):

$$((u \rightarrow v) \leftrightarrow ((\neg v) \rightarrow (\neg u))) \rightarrow (((p \rightarrow r) \wedge ((\neg q) \rightarrow p) \wedge (\neg r)) \rightarrow q)$$

7) בארץ חלים מתקיימת שביתת רופאים במטרה להגדיל את התקציב הבריאות.

להלן ניתוח המצב:

* אם הרופאים לא יסיממו את השביתה או הנהלות בתיה החוליםים יתערבו.

* אם לא תיפגע בריאותם של החוליםים אז הממשלה לא תגדיל את התקציב.

* אם הנהלות בתיה החוליםים יתערבו אז לא תיפגע בריאותם של החוליםים או שבית המשפט יתעורר.

* בית המשפט לא יתעורר וגם הממשלה לא תגדיל את התקציב.

מסקנה: הרופאים יסיממו את השביתה.

נסמן: D – הרופאים יסיממו את השביתה, H – הנהלות בתיה החוליםים יתערבו, P – בית המשפט יתעורר, C – לא תיפגע בריאותם של החוליםים, M – הממשלה תגדיל את התקציב.

א. הוכיחו את הטיעון לשפט תחשייב הפסוקים בעזרת המשתנים המוצעים.

ב. בדקו, ללא שימוש בטבלתאמת, אם הטיעון תקין.

(8) בארץ חלים מתקיימות בחירות.

זרובבל, כתבנו לענייני מפלגות, מנתח את המצב :

- * אם אבי יבחר לראשות מפלגת נתיב א'ת דני יפרוש.
- * אם שמעון יציע לדני תפקיד א'ז דני יפרוש.
- * אם בני יבחר לראשות מפלגת פיתה אז שמעון יציע לדני תפקיד או שאבי יבחר לראשות מפלגת נתיב.
- * בני יבחר לראשות מפלגת פיתה.

נסמן : A – אבי יבחר לראשות מפלגת נתיב, B – בני יבחר לראשות מפלגת פיתה, C – שמעון יציע לדני תפקיד, D – דני יפרוש.

הצרינו את הטענה לשפט תחשיב הפסוקים והוכיחו כי המסקנה תקפה.

(9) בפרש העתיקה מחליט היזם ויוצאה לבנות תיאטרון.

אם נרצה שהתיאטרון נגיש לתושבים או נctrיך להקיםו בלב העיר.

אם נרצה שהתיאטרון יהיה רוחוי, אז הוא יctrיך להיות גדול ומרוחך כדי שיכיל הרבה אנשים. אבל אם התיאטרון יהיה גדול ומרוחך ויבנה בלב העיר, אז הוא יעלה 10 מיליון זוזים פרשיים.

אבל לויזטה היזם אין 10 מיליון זוזים פרשיים.

לכן, ויזטה היזם מסיק כי התיאטרון יוקם במקום לא נגיש לתושבים או שלא יהיה גדול ומרוחך.

א. תרגמו את ניתוח המצב לשפט הפסוקים, תוך שימוש בסימונים הבאים :

N – נגיש לתושבים, L – בלב העיר, Y – יכול הרבה אנשים,

G – גדול ומרוחך, M – מחירו יעלה על..., R – רוחוי.

ב. הצרינו את ההנחות והמסקנה לשפט הפסוקים ובדקו האם המסקנה תקפה, ללא שימוש בטבלתאמת.

(10) הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות (כאשר r, q, p פסוקים אוטומיים) :

$$\text{א. } (p \vee q) \Rightarrow p$$

$$\text{ב. } (p \vee q) \Rightarrow q$$

$$\text{ג. } (p \rightarrow q) \Rightarrow q$$

$$\text{ד. } p, p \rightarrow q \Rightarrow q$$

$$\text{ה. } (p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r) \wedge p \Rightarrow r$$

$$\text{ו. } r \Rightarrow (p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r) \wedge p$$

$$\text{ז. } A \rightarrow B, C \rightarrow B, D \rightarrow (A \vee C), D \Rightarrow B$$

$$\text{ח. } (A \vee B \rightarrow D), D \rightarrow (C \vee P), P \rightarrow Q, (\neg C) \wedge (\neg Q) \Rightarrow \neg A$$

$$\text{ט. } (B \rightarrow (C \wedge (\neg A))), (((\neg B) \vee C) \rightarrow D), (E \rightarrow (\neg D)) \models (A \rightarrow \neg E)$$

11) נתון כי γ, β, α פסוקים לא דזוקא אוטומיים.

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

- .א. אם α סתירה וגם $\gamma \vee \alpha \Rightarrow \beta$, אז $\neg\gamma \rightarrow \beta$
- .ב. אם α טאוטולוגיה וגם $\beta \vee \gamma \Rightarrow \alpha$, אז $\neg\beta \Rightarrow \gamma$
- .ג. אם $\alpha \Rightarrow \beta \vee \gamma$, אז $(\alpha \Rightarrow \beta) \vee (\alpha \Rightarrow \gamma)$
- .ד. אם $(\alpha \Rightarrow \beta) \vee (\alpha \Rightarrow \gamma)$, אז $\alpha \Rightarrow \beta \vee \gamma$
- .ה. אם $(\alpha \Rightarrow \beta) \wedge (\alpha \Rightarrow \gamma)$, אז $\alpha \Rightarrow \beta \wedge \gamma$
- .ו. אם $(\alpha \Rightarrow \beta) \wedge (\alpha \Rightarrow \gamma)$, אז $\alpha \Rightarrow \beta \wedge \gamma$
- .ז. אם $(\alpha \rightarrow \beta) \Rightarrow \gamma$, אז $\alpha \Rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)$
- .ח. אם $\gamma \Rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)$, אז $\alpha \Rightarrow (\beta \rightarrow \gamma) \Rightarrow \gamma$
- .ט. אם $(\alpha \Rightarrow \gamma) \vee (\beta \Rightarrow \gamma)$, אז $\alpha \vee \beta \Rightarrow \gamma$
- .י. אם $\alpha \vee \beta \Rightarrow \gamma$, אז $(\alpha \Rightarrow \gamma) \vee (\beta \Rightarrow \gamma)$
- .יא. אם $\alpha, \beta \models \gamma$, אז $\alpha \models \beta \rightarrow \gamma$
- .יב. אם $\alpha \models \gamma \rightarrow \beta$, אז $\alpha \models \beta$

12) עבור α , פסוק אוטומי או מורכב, נגדיר את הקבוצה $F_\alpha = \{\gamma | \alpha \Rightarrow \gamma\}$.
 קלומר, F_α היא קבוצת כל הפסוקים שנובעים טאוטולוגיות מהפסוק α .

$$\text{הוכיחו כי } \beta \equiv \alpha \text{ ורק אם } F_\alpha = F_\beta$$

13) לכל אחת מהטענות הבאות קבעו האם היא נכון ורשמו את שלילתה ללא שימוש בקשר השילילה. במקרה שהטענה נכון נמקו זאת, ובמקרה שהטענה אינה נכון הביאו דוגמה נגדית.

- .א. $\forall x \in \mathbb{N} (\exists y \in \mathbb{N} (x < y))$
- .ב. $\forall x \in \mathbb{N} (\exists y \in \mathbb{N} (x > y))$
- .ג. $\forall x, y \in \mathbb{R} (x > y) \rightarrow \exists z \in \mathbb{R} (x > y + z)$
- .ד. $\forall x \in \mathbb{R} (x > 0) \rightarrow (\exists n \in \mathbb{N} (x > \frac{1}{n}))$
- .ה. $\forall x \in \mathbb{R} (x \neq 0 \rightarrow \forall y \in \mathbb{Z} \exists z \in \mathbb{R} (xz = y))$
- .ו. $\forall x \in \mathbb{N} (x \geq 1 \rightarrow \forall y \in \mathbb{N} \exists z \in \mathbb{N} (xz = y))$
- .ז. $\forall x \in \mathbb{R} (x > 0 \rightarrow \exists y \in \mathbb{N} (xy > 1))$
- .ח. $\forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} (xy = x \wedge x + y < 5) \rightarrow y < 4\frac{1}{2}$
- .ט. $\forall x \in \mathbb{R} ((x > 0) \rightarrow \forall y \in \mathbb{R} (\exists n \in \mathbb{N} (nx > y)))$

14) הוכחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות, ורשמו את השילילה של כל טענה,
כאשר הקשר – מופיע רק לצד פרדיקטים. במקרה של הפרכה הדגימו עולם
דיוון מתאים עבורו הטענה לא מתקינה, והסבירו מדוע הטענה לא מתקינה.

א. $\forall x P(x) \rightarrow \exists x P(x)$

ב. $\exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$

ג. $(\forall x(P(x) \wedge Q(x))) \rightarrow (\forall x P(x) \wedge \forall x Q(x))$

ד. $(\forall x P(x) \wedge \forall x Q(x)) \rightarrow (\forall x(P(x) \wedge Q(x)))$

ה. $(\forall x(P(x) \vee Q(x))) \rightarrow (\forall x P(x) \vee \forall x Q(x))$

ו. $(\forall x P(x) \vee \forall x Q(x)) \rightarrow (\forall x(P(x) \vee Q(x)))$

ז. $(\exists x(P(x) \wedge Q(x))) \rightarrow (\exists x P(x) \wedge \exists x Q(x))$

ח. $(\exists x P(x) \wedge \exists x Q(x)) \rightarrow (\exists x(P(x) \wedge Q(x)))$

ט. $(\exists x(P(x) \vee Q(x))) \rightarrow (\exists x P(x) \vee \exists x Q(x))$

י. $(\exists x P(x) \vee \exists x Q(x)) \rightarrow (\exists x(P(x) \vee Q(x)))$

$$P(x): x^2 - 8x + 15 = 0$$

$$Q(x): x \text{ is odd}$$

$$R(x): x > 0$$

$$L(x): x^2 + 2x + 2 = 0$$

הוכחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

א. $\forall x [P(x) \rightarrow Q(x)]$

ב. $\forall x [Q(x) \rightarrow P(x)]$

ג. $\exists x [P(x) \rightarrow Q(x)]$

ד. $\exists x [Q(x) \rightarrow P(x)]$

ה. $\forall x [L(x) \rightarrow Q(x)]$

ו. $\exists x [L(x) \rightarrow Q(x)]$

ז. $\exists x [R(x) \rightarrow P(x)]$

ח. $\forall x (\neg Q(x) \rightarrow \neg P(x))$

ט. $\forall x [(P(x) \vee Q(x)) \rightarrow R(x)]$

י. $\exists x [P(x) \rightarrow (Q(x) \wedge R(x))]$

יא. $\forall x [P(x) \rightarrow (Q(x) \wedge R(x))]$

נפנה עתה למספר שאלות בהכרנות. מותר להשתמש בסימני המשתנים z, y, x , סימני הקבוצה $A, B, C, \dots, \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$, סוגריים, קישורים, כמותים, הפרדיקטים $(,), =, \neq, \in, \subseteq, \forall, \exists, \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$, וכן סימנים נוספים הנתוניים בgef השאלה.

שימוש לב: אסור להשתמש בקשר השילילה ואין להשתמש בסימן \notin .

16) הצרינו כל אחת מהטענות הבאות:

- לכל מספר ממשי אין עוקב מיידי (כלומר, שאין מספר ראשון מיד אחריו).
- אין קבוצה שמכילה את כל הקבוצות (מותר להשתמש בסימן \notin).
- לכל מספר שאינו ראשוני יש לפחות שני מחלקים שונים.
- (מותר להשתמש ב- P) עבור קבוצת המספרים הראשוניים וב- \notin
- למספר הטבעי הכí גדול אין מחלקים (ברור שאין, אבל צריך להוכיח).
- לא כל מספר טבעי הוא ראשוני.
- כל קבוצה אינה שולחה לקבוצות החזקה שלה.
- לכל שני מספרים טבעיים שונים יש מחלק משותף.
- בכל קבוצה בת לפחות שלושה איברים שונים אין איבר מקסימלי.
- לא בכל תת קבוצה של ממשיים יש איבר מינימלי.
- תהי פונקציה $Y \rightarrow X : f$.

. $G(B) = \{x \in X \mid f(x) \in P(Y) \rightarrow P(X) \text{ כך } G : P(X) \rightarrow P(Y) \text{ כך } f : B \rightarrow X\}$

הצרינו את הטענה: אם f על אז G ח.ח.ע.

השתמשו רק בסימנים הבאים:

סימני המשתנים x, y, z, B, C , סימני הקבוצות Y, X , סימן הפונקציה f , סוגריים, קישורים, כמותים ופרדיקטים.

שימוש לב: אסור להשתמש בסימנים G ו- P . יש להשתמש בהגדרותיהם כדי להחליףם בסימנים אחרים.

יא. לכל מספר ממשי יש לכל היותר שני מספרים ממשיים שונים זה מזה שרכיביהם שווה לו.

יב. הצרינו את הטענה: לכל פונקציה $B \rightarrow A \rightarrow f$ ולכל פונקציה $A \rightarrow g : B$ אם $f \circ g = Id_A$, אז f היא על.

מותר להשתמש בסימנים הבאים ורק בהם: סימני המשתנים \dots, x_1, x_2 , קישורים $\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$, והסימנים $A^B, B^A, f, g, \in, (,)$, \forall, \exists .

למען השר ספק: אסור להשתמש ב- d_A וב- \circ .

יג. מספר ראשון הוי מספר טבעי גדול מאחד שמתלכיו היחידים הם הוא

עצמו ו-1. הוכיחו את הטענה הבאה:

לכל מספר טבעי, בתחום שבין המספר עצמו לעממיים המספר (כולל קצוות) יש לפחות מספר ראשון אחד.

מותר להשתמש אך ורק בסימנים הבאים: סימני המשתנים $\dots, x_1, x_2,$

הקשרים $\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow, \text{ והסימנים } |, =, \leq, 1, 2, 3, \dots, \mathbb{N}, \in, \forall, \exists.$

הסימון | פירושו מחלק.

יד. הוכיחו את הטענה הבאה: בקבוצה A יש לכל היוטר שני מספרים טבעיות.

השתמשו רק בסימנים הבאים: סימני המשתנים z, y, x , סימני הקבוצות \mathbb{N}, A , וכן סוגריים, קשרים, כמתים, ופרדיקטים.

טו. הוכיחו את הטענה: לא תמיד נכון שאם $B \subseteq A$ אז $A \sim B$.

מותר להשתמש רק בסימנים הבאים: סימני הקבוצות B, A (מותר לצרף אותם לקבוצה בחזקת קבוצה), סוגריים, קשרים, כמתים, ופרדיקטים. אין להשתמש בקשר השילילה.

טז. הוכיחו את הטענה הבאה: קבוצת הפונקציות החח"ע מהמשיים לטבעיות אינה ריקה.

השתמשו רק בסימנים הבאים: סימני המשתנים y, x , סימני הקבוצות \mathbb{R}, \mathbb{R} (וצירופי חזקות שליה), סימני הפונקציות f, g , סוגריים, קשרים, וכמתים: $=, \neq, \in, \notin, \rightarrow, \leftrightarrow, \wedge, \forall, \exists.$

יז. הוכיחו את כלל הכפל של אי-שוויון ממשי (קטן או שווה) במספר ממשיים שונים מאפס.

מותר להשתמש אך ורק בסימנים הבאים: סימני המשתנים $\dots, x_1, x_2,$ הקשרים $\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow, \text{ והסימנים } 0, \leq, \mathbb{R}, \in, \forall.$

דוגמה לכל הזה היא: מיי השווין $\pi \leq 3.14$ (על ידי כפל במינוס חצי) לקבל את אי השוויון $-0.5\pi \leq -1.57.$

17) נתונה הקבוצה $\left\{ x \in \mathbb{R} \mid \forall y \left[\left(y \in \{ t \in \mathbb{N} \mid t > 3 \} \rightarrow (y > x) \right) \right] \right\}.$

כתבו אותה בצורה $\{x \in \mathbb{R} \mid \dots\}$, כך שבאגף ימין לא יופיע אף משתנה חזך מ- x .

18) תארו במדויק את הקבוצה :

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \exists y \in \mathbb{N} \left(x = y^2 \right) \rightarrow (x > 2) \right\} - \left\{ x \in \mathbb{R} \mid |x| > 1 \right\}$$

19) הוכחו כי ההנחה A גוררת טאוטולוגית את המסקנה $\neg(\neg A)$,

בעזרת כללי ההיסק הבאים :

$$\Rightarrow p \rightarrow p \quad .1$$

$$p \Rightarrow q \rightarrow p \quad .2$$

$$p \rightarrow q, p \rightarrow (\neg q) \Rightarrow \neg p \quad .3$$

20) הוכחו שההנחות הבאות גוררות טאוטולוגית את המסקנה A

$$B \vee D$$

$$C \rightarrow B$$

$$D \rightarrow (A \vee C)$$

$$\neg B$$

omore להשתמש רק בכללי ההיסק הבאים :

$$P \Rightarrow Q \vee P$$

$$P \wedge Q \Rightarrow P$$

$$P \wedge Q \Rightarrow Q$$

$$P \rightarrow Q, Q \rightarrow R \Rightarrow P \rightarrow R$$

$$P, P \rightarrow Q \Rightarrow Q$$

$$\neg P, P \vee Q \Rightarrow Q$$

$$P \Rightarrow \neg \neg P$$

$$P \rightarrow Q \Rightarrow \neg Q \rightarrow \neg P$$

21) הוכחו :

א. אם $m, n \in \mathbb{Z}$ מספרים עוקבים, אז $m+n$ אי-זוגי.

ב. אם $m, n \in \mathbb{Z}$ מספרים עוקבים, אז mn זוגי.

ג. אם $m, n \in \mathbb{Z}$ מספרים אי-זוגיים, אז $m+n$ זוגי.

ד. אם $n \in \mathbb{N}$ אי-זוגי, אז קיימים $m, k \in \mathbb{N}$, כך ש- $n = m^2 - k^2$.

רמז : חפשו $m, k \in \mathbb{N}$ עוקבים.

ה. אם $a | b+c$ וגם $a | c$, אז $a | b$.

. $a | b+c$ וגם $a | c$, אז $a | b$.

(22) הוכחו :

- קיימים אינסוף מספרים ראשוניים (נסו بصورة ישירה ועל דרך השלילה).
 - קיימים $y \notin \mathbb{Q}$, כך $x^y \in \mathbb{Q}$.
 - יש אינסוף שלשות פיתגוריות.
- כלומר, יש אינסוף פתרונות של מושוואה $x^2 + y^2 = z^2$.
- לכל $n \in \mathbb{N}$ קיים רצף של n מספרים טבעיות עוקבים, שאף אחד מהם אינו ראשוני.

(23) הוכחו בדרך השלילה :

- שלא קיים טبוי הכח גדול.
- שלכל מספר טבוי קיים מספר טבוי גדול ממנו.
- $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.
- שלא קיימים $p, t \in \mathbb{Q}$, כך $p - t \notin \mathbb{Q}$.
- שלא קיימים $p, r \in \mathbb{Q}$, $p \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$, כך $p + r \notin \mathbb{Q}$.
- $q = \min \{x \mid 0 < x \in \mathbb{Q}\}$, כך $q - s \notin \mathbb{Q}$.
- שלכל $q \in \{x \mid 0 < x \in \mathbb{Q}\}$ מתקיים $q \neq \min \{x \mid 0 < x \in \mathbb{Q}\}$.

(24) הוכחו בקונטרה-פוזיציה :

- אם $n \in \mathbb{N}$, כך $-n^2$ זוגי, אז n זוגי.
- אם $m, n \in \mathbb{Z}$ מספרים, כך $-m$ זוגי, אז n זוגי או m זוגי.
- אם $m, n \in \mathbb{Z}$ מספרים, כך $-m$ אי-זוגי, אז n אי-זוגי וגם m אי-זוגי.
- אם $x, y \in \mathbb{R}$, כך $x + y$ אי-רציונלי, אז לפחות אחד מהמספרים x, y הוא אי-רציונלי.
- אם A, B קבוצות ו- x איבר, כך שמתקיים $x \notin A \cap B$, אז $x \in A$ או $x \notin B$.
- אם A, B קבוצות ו- x איבר, כך שמתקיים $x \notin A \cup B$, אז $x \notin A$ וגם $x \notin B$.
- אם A, B קבוצות ו- x איבר, כך שמתקיים $x \notin A \cap B$, אז $x \in A \cup B$.
- אם $A \cap C = \emptyset$, $A - (B - C) \subseteq (A - B) - C$.
- אם $A(-C) \cap B = \emptyset$, $(A \cup B) - C \subseteq A - B$.
- $(A \subseteq B) \vee (B \subseteq A)$, $P(A \cup B) = P(A) \cup P(B)$.

25) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. הוכחו, תוך הפרדה למקרים, שאם $\exists z$, כך ש- z לא מתחלק ב-3, אז $z^2 \equiv 1 \pmod{3}$.

- ב. הוכחו או הפריכו :
אם $\exists z$, כך ש- z לא מתחלק ב-4, אז z^2 לא מתחלק ב-4.

26) הוכחו בדרך השיליה :

- א. אם $n \in \mathbb{N}$, כך ש- $n \equiv 2 \pmod{3}$, אז n הוא לא ריבוע של אף מספר טבעי.

ב. אם $A \subseteq B$, $(A - C) \cup (C - B) \subseteq A \cap B$, אז $B \subseteq A$.

ג. אם $B \subseteq A$, $(C - A) \cup (B - C) \subseteq A - B$, אז $C \subseteq A$.

מתמטיקה בדידה

פרק 3 - תורת הקבוצות

תוכן העניינים

12	1. מבוא לתורת הקבוצות.
13	2. פעולות על קבוצות
15	3. דיאגרמות וו.
17	4. קריאת קבוצות
19	5. שאלות הוכחה
21	6. דרך השילילה
22	7. קבוצת חזקה
24	8. מכפלה קרטזית

מבוא לתורת הקבוצות

שאלות

1) לגבי כל אחד והםידים הבאים רשמו ב- \square את הסימן המתאים, $\in, \notin, \subseteq, \subset, \neq, \neq \subseteq$.
שים לב שתיתacen יותר מتسובה אחת. אם התשובה היא \neq , נמקו.

- | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----|--|--------------------|--------------------------|----|
| $\{8, \emptyset\}$ | $\square \{1, 2, 8\}$ | ג. | $\{1\} \square \{1, \{1\}\}$ | ב. | $1 \square \{1, \{1\}\}$ | א. |
| \emptyset | $\square \{\emptyset, 1, 2\}$ | ה. | \emptyset | $\square \{1, 2\}$ | ד. | |
| $\{2\}$ | $\square \{2, \{2, \{2\}\}\}$ | ו. | $\{2\} \square \{\{1, \{2\}\}\}$ | נ. | | |
| $\{2\}$ | $\square \{2, \{2, \{2\}\}, \{2\}\}$ | ט. | $\{2\} \square \{2, \{2\}, \{\{2\}\}\}$ | ח. | | |
| \emptyset | $\square \{1, \{\emptyset\}\}$ | יא. | $\{\{2\}, \emptyset\} \square \{2, \{2\}, \{\{2\}\}\}$ | ו. | | |
| $\{1, 2\}$ | $\square \{1, \{2\}\}$ | יג. | $\{\emptyset\} \square \{1, \{\emptyset\}\}$ | יב. | | |
| $\{1\}$ | $\square \mathbb{N}$ | טו. | $1 \square \mathbb{N}$ | יד. | | |
| $\{1\}$ | $\square \{\mathbb{N}\}$ | יז. | $1 \square \{\mathbb{N}\}$ | טו. | | |

תשובות סופיות

- | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|------------------------------|------|---------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|
| \in, \subseteq, \subset | . ה. | $\notin, \subseteq, \subset$ | . ג' | \notin, \neq | . ג. | \in, \subseteq, \subset | . ב. | \in | . א. |
| \notin, \neq | . י. | \in, \subseteq, \subset | . ט | \in, \subseteq, \subset | . ח. | $\notin, \subseteq, \subset$ | . ז. | \notin, \neq | . ו. |
| $\notin, \subseteq, \subset$ | . טו. | \in, \notin | . ז' | \notin, \neq | . ג'. | \in, \neq | . יב. | $\notin, \subseteq, \subset$ | . יא. |
| | | | | | | | | \notin, \neq | . ז'. |

פעולות על קבוצות

שאלות

1) עברו את הקבוצות הבאות:

א. $(A \cup C) \setminus B$

ב. $(A \cap B) \cup C$

ג. $A \cap (B \cup C)$

ד. $P(A)$

ה. $C \setminus A$

2) עברו את אמינות הטענות הבאות:

א. $?B \subseteq C$

ב. $?\{1\} \subseteq B$

ג. $?\{1\} \subseteq A$

ד. $?\{1\} \in P(A)$

ה. $?\{1\} \subseteq P(A)$

ו. $?(\{1\}) \subseteq P(A)$

ז. $?(\{1\}, \emptyset) \subseteq P(A)$

3) עברו את אמינות הטענות הבאות:

א. $A \cup B$

ב. $A \cap B$

ג. $A - B$

ד. $B - A$

ה. $A \oplus B$

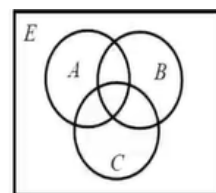
תשובות סופיות

- | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| 2 $\notin P(A)$.
ד. $\{1,3\}$
ג. $\{1,3,4,6\}$
ב. $\{1,3,4,6\}$ | א. $\{1,2,6\}$
ב. לא.
ג. כן.
ד. כן. | א. לא.
ב. כן.
ג. כן.
ד. כן. | (1) א. $\{1,2,6\}$
(2) א. לא.
(3) א. $\{1,\{3,*\},\emptyset,4\}$
ה. $(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ |
| {4} .
ד. $\{1,\{3,*\}\}$
ג. $\{\emptyset\}$
ב. $\{1,3,*\}$ | א. $\{1,3,*\}$
ב. $\{1,3,4,6\}$ | א. $\{1,3,*\}$
ב. $\{1,3,4,6\}$ | |

דיאגרמת ון

שאלות

1) באירוע שלහלן דיאגרמת ון.



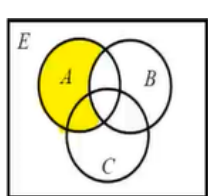
קוווקו את השטח המתאר את הקבוצות הבאות:

$$A - (B - C) \quad \text{ב.} \quad (A - B) - C \quad \text{א.}$$

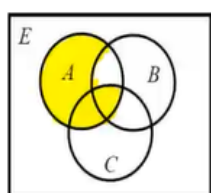
$$(A \cap B^c) \cup (C \cap A^c) \quad \text{ד.} \quad A \cap B^c \quad \text{ג.}$$

$$A \cap (B \cap C) \quad \text{ו.} \quad (A \cap B) \cap C \quad \text{ה.}$$

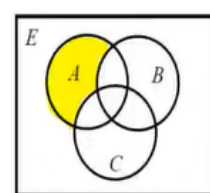
$$A \cup (B \cup C) \quad \text{ח.} \quad (A \cup B) \cup C \quad \text{ז.}$$

תשובות סופיות

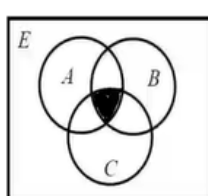
א.



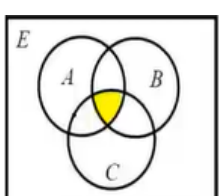
ב.



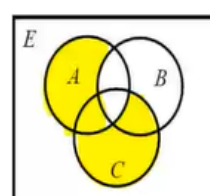
נ. (1)



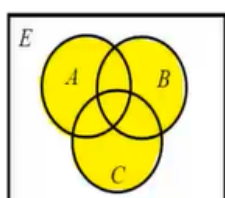
כ.



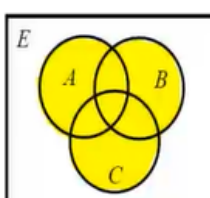
ה.



ט.



ו.



ז.

קְרִיאַת קְבּוֹצָות

שאלוֹת

1) עברו $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$, רשמו בשתי דרכים את הקבוצות הבאות:

- א. קבוצת המספרים טבעיות האיזוגיים, $\mathbb{N}_{odd} = \{1, 3, 5, \dots\}$.
- ב. קבוצת כל הטבעיים שיש להם שורש ריבועי, $A = \{1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, \dots\}$.
- ג. קבוצת כל הטבעיים שאין להם שורש ריבועי, $B = \{2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, \dots\}$.
- ד. קבוצת כל השורשים של מספרים טבעיות, $C = \{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \dots\}$
- ה. קבוצת כל החזקות של 2, $D = \{2^1, 2^2, 2^3, \dots\} = \{2, 4, 8, 16, 32, \dots\}$.

2) עברו $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$, חשבו את הקבוצות הבאות:

- א. $C = \{3n - 1 \mid n \in \mathbb{N}\}$.
- ב. $K = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| \geq 2 \rightarrow x^2 > 41\}$.
- ג. $C = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| \geq 7 \rightarrow x < 20\}$.
- ד. $C = \{3n - 1 \mid n \in \mathbb{N} \wedge \sqrt{n} \in \mathbb{N}\} = \{3n - 1 \mid \sqrt{n} \in \mathbb{N}\}$.
- ה. $C = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \geq 8 \rightarrow x^2 < 67\}$.

תשובות סופיות

. $\{2n-1 \mid n \in \mathbb{N}\} : 2$ דרך , $\left\{n \in \mathbb{N} \mid \frac{n+1}{2} \in \mathbb{N}\right\} : 1$ א. דרך 1 (1)

ב. דרך 1, $\{n^2 \mid n \in \mathbb{N}\} : 2$ דרך , $\{n \in \mathbb{N} \mid \sqrt{n} \in \mathbb{N}\}$

ג. דרך 1, $\{n \mid n \in \mathbb{N} \wedge \forall k \in \mathbb{N} \ n \neq k^2\} : 2$ דרך , $\{n \in \mathbb{N} \mid \sqrt{n} \notin \mathbb{N}\} : 1$ ד. דרך 2

ה. דרך 1, $\{2^n \mid n \in \mathbb{N}\} : 2$ דרך , $\{n \in \mathbb{N} \mid \exists k \in \mathbb{N} \ n = 2^k\} : 1$ א. $C = \{2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, \dots\}$ (2)

ב. $\mathbb{Z} - \{\pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5, \pm 6, \dots\}$

ג. $\mathbb{Z} - \{20, 21, 22, 23, \dots\}$

ד. $\{2, 11, 26, 74, 107, 146, \dots\}$

ה. $\mathbb{Z} - \{9, 10, 11, 12, \dots\}$

שאלות הוכחה

שאלות

בכל אחת משאלות הפרק יש לפעול כפי שמצוין בשאלה 1.

1) תהיינה A, B קבוצות.

אם הטענה נכונה, ציינו זאת ותנו נימוק קצר מדוע.

אם הטענה אינה נכונה, ציינו זאת, ותנו דוגמה נגדית.

יש ערך רב יותר לדוגמה מינימלית; בדקו האם בדוגמה הנגדית יש פרטיים מיותרים והסירו אותם.

אם טענות יב-כא נכונות, נסו להוכיחן, ובמיוחד את טענה יב, שבה השתמש יותר מאוחר להוכחת תכונות של קבוצת חזקה.

. א. אם $x \notin A \cup B$, אז $x \notin A$.

. ב. אם $x \notin A \cup B$, אז $x \notin A$.

. ג. אם $x \notin A \cap B$, אז $x \notin A$.

. ד. אם $x \notin A \cap B$, אז $x \notin B$.

. ה. אם $x \notin A - B$, אז $x \notin A$.

. ו. אם $x \notin A - B$, אז $x \notin B$.

. ז. אם $x \in B - A$, אז $x \in B$.

. ח. אם $x \in B - A$, אז $x \notin A - B$.

$x \notin A \Leftrightarrow x \notin A - B$.

$x \in B \Leftrightarrow x \notin A - B$.

. יא. השלימו: $___ \Leftrightarrow x \notin A - B$:

יב. $(A \subseteq B \wedge A \subseteq C) \Leftrightarrow A \subseteq B \cap C$.

יג. $(A \subseteq B \vee A \subseteq C) \Leftrightarrow A \subseteq B \cup C$.

. ז. אם $A \subseteq B$, אז $A = A \cup B$.

. ט. אם $B \subseteq A$, אז $A = A \cup B$.

. טז. אם $A \subseteq B$, אז $A = A \cap B$.

. זז. אם $B \subseteq A$, אז $A = A \cap B$.

. יח. אם $A = A \cup B$, אז $A \subseteq B$.

. טט. אם $A = A \cup B$, אז $B \subseteq A$.

. כ. אם $A = A \cap B$, אז $A \subseteq B$.

. כא. אם $A = A \cap B$, אז $B \subseteq A$.

(2) תהיינה A, B, C קבוצות.

הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

- א. אם $B = \emptyset$, אז $A = A - B$.
 - ב. אם $A \cap B = \emptyset$, אז $A = A - B$.
 - ג. אם $A \cap B = B$, אז $A = A \cup B$.
 - ד. אם $A \cap B = B$, אז $B = A \cup B$.
 - ה. אם $A = A \cup B$, אז $A \cap B = A$.
 - ו. אם $A = A \cup B$, אז $A \cap B = B$.
 - ז. אם $B = C$ ו $A \cap B = A \cap C$ וגם $A \cup B = A \cup C$ ו גם $A \cup (B - C) = (A \cup B) - C$.
 - ח. $A \cup (B - C) = (A \cup B) - (A \cup C)$.
 - ט. $(A \cup B) \cap C = A \cup (B \cap C)$.
 - י. $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$.
 - כ. $A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$.
 - ג. $(A - B) \cap (C - D) = (A \cap C) - (B \cup D)$.
- יד. להלן שתי טענות. הוכיחו את נכונותן והפריכו את השגוייה:

$$A \cap B \cap C \subseteq A \oplus B \oplus C .1$$

$$A \oplus B \oplus C \subseteq A \cap B \cap C .2$$

תשובות סופיות

- (1) א. לא נכון. ב. נכון. ג. נכון. ד. לא נכון. ה. נכון.
 ו. לא נכון. ז. נכון. ח. לא נכון. ט. לא נכון. י. לא נכון.
 יא. $x \in B \neq A$. יב. נכון. יג. לא נכון. יד. לא נכון.
 טו. נכון. טז. נכון. יז. לא נכון. יח. לא נכון. יט. נכון.
 כ. נכון. כא. לא נכון.
 ו. לא נכון. ב. לא נכון. ג. נכון. ד. לא נכון. ה. לא נכון.
 יא. נכון. ז. נכון. ח. לא נכון. ט. לא נכון. י. לא נכון.
 יא. נכון. יב. נכון. יג. נכון. יד. 1. נכון. יז. לא נכון.
- (2) א. לא נכון. ב. לא נכון. ג. נכון. ד. לא נכון. ה. לא נכון.
 ו. נכון. ז. נכון. ח. לא נכון. ט. לא נכון. י. לא נכון.
 יא. נכון. יב. נכון. יג. נכון. יד. 1. נכון. יז. לא נכון.

דרך השילילה

שאלות

הוכיחו כל אחת מהטענות הבאות בדרך השילילה. במקום הטענה אם α, β , אז $\neg\beta, \neg\neg\alpha$.

יש לזכור תמיד שלහנחת השילילה $\beta \rightarrow$ ולכל הנבע ממנה מתיחסים נתונים.

$$A \cap C = \emptyset, A - (B - C) \subseteq (A - B) - C \quad (1)$$

$$A \subseteq B, (A - C) \cup (C - B) \subseteq A \cap B \quad (2)$$

$$(A - C) \cap B = \emptyset, (A \cup B) - C \subseteq A - B \quad (3)$$

$$B \subseteq A, (C - A) \cup (B - C) \subseteq A - B \quad (4)$$

$$A \cap C = \emptyset, B - C = B \Delta C \text{ וגם } A \subseteq A \Delta B \quad (5)$$

$$A \cap C = \emptyset, B - C = B \oplus C \text{ וגם } A \subseteq A \oplus B \quad (6)$$

תשובות סופיות

- (1) הוכחה.
- (2) הוכחה.
- (3) הוכחה.
- (4) הוכחה.
- (5) הוכחה.
- (6) הוכחה.

קבוצת חזקה

שאלות

(1) עבור $A = \{3, \{\emptyset\}\}$, $B = \{\{3\}, \{4, \emptyset\}\}$, $C = \{3, \{3\}, \{\emptyset, 3\}\}$

רשמו את הקבוצות הבאות:

- . $P(A)$ ואת $P(B)$, $P(C)$
- א. $P(C) \cap C$ ואת $P(A) \cap A$, $P(A) \cap B$
- ב.

(2) עבור הקבוצות $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$, $B = \{1, \emptyset\}$

- א. רשמו את $P(A)$ ואת $P(B)$
- ב. רשמו את $P(A) - P(B)$ ואת $P(A) - P(B) - P(A)$
- ג.

(3) רשמו את $(P(P(\emptyset)))$, $P(P(\emptyset))$ ואת $P(P(\emptyset))$

(4) תהיינה A, B שתי קבוצות. הוכיחו או הפריכו:

$$P(A \cup B) = P(A) \cup P(B)$$

$$P(A) \cup P(B) \subseteq P(A \cup B)$$

$$P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$$

$$P(A) \cap A \neq \emptyset$$

$$P(A) \cap A = \emptyset$$

ו. תנו דוגמה לקבוצה A שקיים $A \cap P(A) \cap P(P(A)) \neq \emptyset$

$$P(A) \subseteq P(B), \{A\} \subseteq P(B)$$

ח. את שתי הטענות הבאות הוכיחו בדרך השילילה:

$$A \cap B = \emptyset, P(A) \subseteq P(A - B)$$

ט. אם $(A \subseteq B) \vee (B \subseteq A)$ אז $P(A \cup B) = P(A) \cup P(B)$ (שאלה קשה).

(5) תהיינה A, B, C קבוצות כלשהן, ונתנו $P(A \cup B) = P(A) \cup P(B)$

$$B - A = B$$

תשובות סופיות

- . $P(B) = \{\emptyset, \{\{3\}\}, \{\{4, \emptyset\}\}, \{\{3\}, \{4, \emptyset\}\}\}$, $P(A) = \{\emptyset, \{3\}, \{\{\emptyset\}\}, \{3, \{\emptyset\}\}\}$ א. **(1)**
- . $P(C) = \{\emptyset, \{3\}, \{\{3\}\}, \{\{\emptyset, 3\}\}, \{3, \{3\}\}, \{3, \{\emptyset, 3\}\}, \{\{3\}, \{\emptyset, 3\}\}, \{3, \{3\}, \{\emptyset, 3\}\}\}$
- . $C - P(C) = \{3, \{\emptyset, 3\}\}$, $P(C) \cap C = \{\{3\}\}$, $P(A) \cap A = \emptyset$, $P(A) \cap B = \{\{3\}\}$ ב. **(2)**
- . $P(B) = \{\emptyset, \{1\}, \{\emptyset\}, \{1, \emptyset\}\}$, $P(A) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ א. **(2)**
- . $P(B) - P(A) = \{\{1\}, \{1, \emptyset\}\}$, $P(A) - P(B) = \{\{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ ב. **(2)**
- . $P(A) - \{A\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\}$, $P(A) - A = \{\{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ ג. **(2)**
- . $P(P(P(\emptyset))) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$, $P(P(\emptyset)) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$, $P(\emptyset) = \{\emptyset\}$ **(3)**
- א. לא נכונה. ב. נכונה. ד. לא נכונה. ג. נכונה. ח. לא נכונה.
 ו. ראו סרטון. ז. נכונה. ט. הוכחה. ח. הוכחה.
- (4)** **(5)** הוכחה.

מכפלה קרטזית

שאלות

1) תהינה A, B, C קבוצות. הוכיחו:

$$(A = B) \Leftrightarrow (A \times A = B \times B)$$

$$b. ((B = \emptyset) \vee (A = \emptyset) \vee (A = B)) \Leftrightarrow (A \times B = B \times A)$$

ג. הוכיחו כי לכל ארבע קבוצות A, B, C, D מתקיים

$$(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$$

$$d. \text{ אם } ((A \times A) \cup (B \times B) = (C \times C)) \text{ אז}$$

$$\cdot (((B \subseteq A) \vee (A \subseteq B)) \wedge (A \cup B \subseteq C))$$

ה. הוכיחו כי לכל ארבע קבוצות A, B, C, D מתקיים

$$(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$$

2) הוכיחו או הפריכו:

. $S \subseteq A \times B$ שתי קבוצות כלשהן ותהי

$$\cdot S = C \times D \text{ ו- } C \subseteq A, D \subseteq B, \text{ כך ש-}$$

3) הוכיחו או הפריכו:

קיימות שתי קבוצות A, B , כך $|A \times B| = 24$ וגם $|A \cap B| = 5$ (סימנו | על

קבוצה מסמן את מספר אבריה).

4) הוכיחו או הפריכו:

. $A \times (B \oplus C) = (A \times B) \oplus (A \times C)$ מתקיים A, B, C מתקיים

5) הדגימו שלוש קבוצות A, B, C , כך $(A \times (B \times C)) \cap ((A \times B) \times C) \neq \emptyset$.

תשובות סופיות

- (1) א. הוכחה.
(2) לא נכוна.
(3) לא נכוна.
(4) נכוна.
(5) ראו סרטון.
- ב. הוכחה.
ד. הוכחה.
ג. הוכחה.

מתמטיקה בדידה

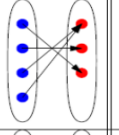
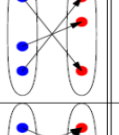
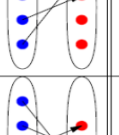
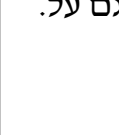
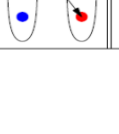
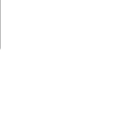
פרק 4 - פונקציות

תוכן העניינים

26	1. מבוא והגדרות ראשונות
31	2. תמונה של קבוצה
35	3. הרכבת פונקציות.

מבוא לפונקציות:

שאלות:

אפקט	תיאור	אפקט	תיאור
			
			
			
			

1) בכל אחד מהאיורים הבאים זהה את התחום ואת הטווח ובחר את האפשרות המתאימה:

- א. זו אינה פונקציה.
- ב. זו פונקציה חד-значנית שאינה על.
- ג. זו פונקציה על שאינה חד-значנית.
- ה. זו פונקציה שאינה חד-значנית וainsה על.
- ו. זו פונקציה שהיא גם חד-значנית וגם על.

2) עבר הפונקציה $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: $g(x) = \lfloor x \rfloor$ (ערך שלם תחתון של x).

חשב את:

א. $g(\pi), g(-\pi)$

ב. $\text{Im}(g)$

ג. מצא מקור ל-7.

ד. מצא את כל המקורות ל-7.

ה. האם כל איבר בטווח הוא גם תמונה?

3) עבר כל אחת מהפונקציות הבאות, קבע האם היא חד-значנית? האם עליה הוכיח טענותיך.

א. פונקציית הזוזות $I_A: A \rightarrow A$ המוגדרת ע"י $x \mapsto I_A(x)$.

ב. $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: $h_1(x) = 2x + 1$.

ג. $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: $h_2(x) = \lfloor x \rfloor$ (ערך שלם תחתון של x).

ד. $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$: $h_3(x, y) = x - y$.

ה. $h_4(A, B) = A \cup B$ מוגדרת ע"י $h_4: P(\mathbb{N}) \times P(\mathbb{N}) \rightarrow P(\mathbb{N})$ וחשב את $\text{Im } h_4$.

ו. $f_1(x) = \frac{2x}{x+3}$ מוגדרת ע"י $f_1: (0, \infty) \rightarrow (0, 2)$.

- . $f_2(x) = x + \frac{1}{x}$ מוגדרת ע"י $f_2: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ ג.
- . $f_3(x) = x - \frac{1}{x}$ מוגדרת ע"י $f_3: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ח.
- . $f_4(X) = X \cap \mathbb{Z}$ מוגדרת ע"י $f_4: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R})$ ט.
- . $f_5(X) = X \cap \mathbb{Z}$ מוגדרת ע"י $f_5: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{Z})$ ד.
- . $f_6(X) = X \Delta \mathbb{Z}$ מוגדרת ע"י $f_6: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R})$ יא.
- . $f_7(n) = \text{the sum of the digits of } n$ מוגדרת ע"י $f_7: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ יב.
- . $f_8(x, y) = 3x + 2y$ מוגדרת ע"י $f_8: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ יג.
- . $f_9(n, k) = 2^{n-1}(2k-1)$ מוגדרת ע"י $f_9: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ יד.
- . $h(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ n+3 & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases} = \begin{cases} \frac{n}{2} & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ n+3 & \text{else} \end{cases}$ הוגדרת ע"י $h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ טו.

(4) בדוק אם הפונקציות הבאות חח"ע, על וחשב את תומונתן:

- . $\text{Im } f_9(x) = \begin{cases} \frac{n}{2} & 4|n \\ 2n+1 & \text{else} \end{cases}$ מוגדרת ע"י $f_9: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ א.
- . $f_{10}(x) = \begin{cases} 3x-1 & x < 2 \\ x-3 & x \geq 2 \end{cases}$ מוגדרת ע"י $f_{10}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ב.
- . $f_{11}(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq 1 \\ \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} & x > 1 \end{cases}$ מוגדרת ע"י $f_{11}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ג.

(5) תהינה $f, g: A \rightarrow A$ פונקציה. הוכיח או הפרך כל אחת מהטענות הבאות:

- א. אם לכל איבר ב- $\text{Im}(f)$ יש מקור יחיד אז f חח"ע.
- ב. אם לכל איבר ב- $\text{Im}(f)$ יש מקור יחיד אז f על.
- ג. אם לכל איבר ב- $\text{Im}(f)$ יש מקור יחיד אז f אינה קבועה.
- ד. אם יש איבר ב- $\text{Im}(f)$ ללא מקור אז f על.
- ה. אם $\text{Im}(f) \subset \text{Im}(g)$ (הכליה ממש) אז f אינה על.
- ו. אם $\text{Im}(f) \subset \text{Im}(g)$ (הכליה ממש) אז g אינה על.
- ז. אם $f = g$ אז $\text{Im}(f) = \text{Im}(g)$.
- ח. לכל A קיימת $D \neq \emptyset, D \subseteq A$ כך ש- $f: A \rightarrow D$

6) נתונה $\mathbb{N} \rightarrow g : \mathbb{N}_{odd} \rightarrow$ פונקציה לא ידועה.

$$, h(n) = \begin{cases} n & n \in \mathbb{N}_{even} \\ g(n) & n \in \mathbb{N}_{odd} \end{cases} \text{ נגיד } h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \text{ באופן הבא :}$$

למשל: $h(35) = g(35)$, $h(34) = 34$ שהוא מספר טבעי לא ידוע.
הוכח כי h אינה חד-значית.

. $h(x_i) = h(x_j)$ מצא אינסוף מספרים טבעיים שונים x_n כך שכל $j \neq i$ מתקיים

7) נגיד $F((f, A)) = \{x \in \mathbb{R} \mid \exists y \in A \ f(y) = x\}$ F באופן הבא:

. $F((g, A))$ א. עבור $g(x) = 2x$, $A = \{2, 3, 4, 5, 17, 18\}$ חשב:

ב. בדוק האם f חד-значית והאם על.

ג. מצא את $\text{Im}(F)$.

8) נגיד $G(f) = \{\alpha \in \mathbb{N} \mid \exists \beta \in \mathbb{N} \ f(\beta) = \alpha\}$ G באופן הבא:

. $G(f) = I_{\mathbb{N}}$ א. חשב $G(f)$ עבור f פונקציית הזהות \mathbb{N} עבור

$$f(n) = \begin{cases} 1 & n \in \mathbb{N}_{even} \\ 4 & \text{else} \end{cases} \text{ הfungction קבועה 3.}$$

ב. בדוק האם G חד-значית והאם על ומצא את $\text{Im}(G)$.

9) נגיד פונקציה $F : \{0,1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow P(\{0,1\} \times \{0,1\})$ באופן הבא:

. $F(g) = \{(g(n), g(n+1)) \mid n \in \mathbb{N}\}$ הוכח כי F אינה על.

10) נגיד $F(f) = \{n \in \mathbb{R} \mid f(x) = 1\}$ F באופן הבא:

הוכח כי F אינה חד-значית.

11) נגיד פונקציה $F : \{0,1,2\}^{\mathbb{N}} \rightarrow P(\mathbb{N})$ באופן הבא:

קבע האם F חד-значית ועל.

12) תהי $P_{even}(\mathbb{N})$ קבוצת כל תת הקבוצות של \mathbb{N} שמספר אבריהם זוגי. ותהי $P_{odd}(\mathbb{N})$ קבוצת כל התת הקבוצות של \mathbb{N} שמספר אבריהם אי-זוגי.

לדוגמא $\{1,3\} \in P_{even}(\mathbb{N}), \{1,3\} \notin P_{odd}(\mathbb{N})$ ולעומת זאת,

$\{2,4,6\} \in P_{even}(\mathbb{N}), \{2,4,6\} \notin P_{odd}(\mathbb{N})$. לכל קבוצה A סופית של טבעיים נסמן $\max(A) = \max(A) - 0$.

הוכיחו כי הפונקציה $f: P_{even}(\mathbb{N}) \rightarrow P_{odd}(\mathbb{N})$ המוגדרת על ידי $f(A) = A \cup \max(A)$ היא חד-對應 אך אינה על.

13) נגידר $H(\langle f, g \rangle) = \text{Im } f \Delta \text{Im } g$ באופן הבא: $H: \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \times \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \rightarrow P(\mathbb{R})$ בדוק אם f חד-對應 ועל.

פונקציות שחוובות להכיר:

- 14)** בכל אחד מהסעיפים הבאים מצא פונקציה כנדרש:
- מצא $f: (0,1) \rightarrow (1,\infty)$ שהיא חד-對應 ועל.
 - השתמש בפונקציה שמצאת בסעיף קודם כדי למצוא $f: (0,\infty) \rightarrow (0,1)$ שהיא חד-對應 ועל.
 - עבור $a,b,c,d \in \mathbb{R}$ מספרים נתונים מצא $f: [a,b] \rightarrow [c,d]$ שהיא חד-對應 ועל.
 - מצא $f: [1,3] \rightarrow [4,8]$ שהיא חד-對應 ועל.
 - מצא פונקציה $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ שהיא חד-對應 ועל. מצא גם $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ שהיא היפוך החיצים לפונקציה $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ שהיא חד-對應.
 - מצא פונקציה $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ שהיא חד-對應 ועל.
 - מצא פונקציה $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ שהיא חד-對應 ועל.
 - מצא $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ שהיא חד-對應 ועל. (רמז: סעיף קודם)
 - מצא $f: \underbrace{\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \dots \times \mathbb{N}}_7 \rightarrow \mathbb{N}^7$ שהיא חד-對應.
 - מצא פונקציה $f: \mathbb{N} \times [0,1] \rightarrow [0,\infty)$ שהיא חד-對應 ועל.
 - מצא גם $f: [0,\infty) \rightarrow \mathbb{N} \times [0,1]$ שהיא היפוך החיצים לפונקציה $f: \mathbb{N} \times [0,1] \rightarrow [0,\infty)$ שהיא חד-對應.
 - מצא פונקציה $f: (0,1) \rightarrow (0,1)$ שהיא חד-對應 ועל.
 - מצא $F: [0,1] \times [0,1] \rightarrow [0,1]$ שהיא חד-對應 ועל.
 - מצא $f: \mathbb{N} \times \{0,1\} \rightarrow \{0,1\}$ שהיא חד-對應 ועל.
 - מצא גם $f: \mathbb{N} \times \{0,1\} \rightarrow \{0,1\}$ שהיא היפוך החיצים לפונקציה $f: \{0,1\} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ שהיא חד-對應.

טו. מצא $f: \mathbb{R} \rightarrow (-1,1)$ שהיא חח"ע ועל.

טז. מצא $F: \{0,1\}^A \rightarrow P(A)$ חח"ע ועל. הוכח כי הפונקציה שמצוות היא אכן חח"ע ועל.

יז. מצא $F: \{0,1\}^{\mathbb{N}_{even}} \times \{0,1\}^{\mathbb{N}_{odd}} \rightarrow \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ ייח. מצא $F: \{0,1\}^{\mathbb{N}} \times \{0,1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow \{0,1,2,3\}^{\mathbb{N}}$ קלומר $F: (\{0,1\}^{\mathbb{N}})^2 \rightarrow \{0,1,2,3\}^{\mathbb{N}}$ שהיא חח"ע ועל והוכח שהיא חח"ע ועל.

תמונה של קבוצה:

רעיון:

צפה בשיעורים בנושא תמונה ותמונה הפוכה של קבוצה בטרם תענה על השאלות שבנושא זה.

$$\begin{aligned} f(\alpha) = t \in D \text{ קיימים } \alpha \in D \text{ ש-} (x \in f(D) \Leftarrow \\ \alpha \in D \Leftarrow f(\alpha) \in f(D)) \text{ (y)} \\ F(\alpha) \in E \Leftrightarrow \alpha \in f^{-1}(E) \text{ (z)} \end{aligned}$$

שאלות:

1) נגיד $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: $g(n) = 2n$ מוגדרת ע"י:
חשב את הקבוצות הבאות:

- א. $g(K)$
- ב. $g^{-1}(K)$
- ג. $g(\mathbb{N})$
- ד. $g(\mathbb{N}_{even})$
- ה. $g(\mathbb{N}_{odd})$
- ו. $g^{-1}(\mathbb{N}_{even})$
- ז. $g^{-1}(\mathbb{N}_{odd})$

2) נגיד $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: $f(x) = x^2 - 5x + 4$ מוגדרת ע"י:

נגיד $E = \{1, 5, 6, 8\}$ ותהי $f(n) = \begin{cases} 2n & n \in \mathbb{N}_{even} \\ 1 & else \end{cases}$ מוגדרת ע"י:

חשב את הקבוצות הבאות:

- א. $f^{-1}(f(M))$
- ב. $f(f^{-1}(M))$
- ג. $f(f^{-1}(\{-3, 4\}))$
- ד. $f(f^{-1}(\{-3\}))$
- ה. $f(f^{-1}(E))$

3) תהי $f: A \rightarrow B$, $D \subseteq A$, $E \subseteq B$ שתי קבוצות.

הוכח או הפרך כל אחת מהטענות הבאות:

א. $f(D) = D$.

ב. $f(D) \neq D$.

ג. $f^{-1}(E) = E$.

ד. $f^{-1}(E) \neq E$.

ה. $f(D) \subseteq f(A)$.

ו. אם אז $f(D) \subset f(A)$ (**שים ♥** שההכלות בסעיף זה הן הכלות ממש).

ז. $f^{-1}(E) \subseteq A$.

ח. אם אז $E \subseteq B$ (**שים ♥** שההכלות בסעיף זה הן הכלות ממש).

ט. על אס"ם לכל $y \in B$ מתקיים: $f^{-1}(\{y\}) \neq \emptyset$.

י. f חח"ע אס"ם לכל $y \in A$ מתקיים: $f^{-1}(\{y\})$ ריקה או בעלת איבר אחד.

4) בשאלת זו נבחן את השוויון: $f(D_1 \cup D_2) = f(D_1) \cup f(D_2)$

א. אשר את השוויון עבר $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ מוגדרת ע"י:

$$D_1 = \{2, 5\} \quad D_2 = \{-2, 4\}$$

ב. הוכח כי שוויון זה מתקיים תמיד.

כלומר: תהי $f: A \rightarrow B$ פונקציה ותהינה

$$\cdot f(D_1 \cup D_2) = f(D_1) \cup f(D_2)$$

5) $f: A \rightarrow B$ פונקציה ותהינה $D_1, D_2 \subseteq A$

הוכח או הפרך כל אחת מהטענות הבאות:

א. $f(D_1 \cap D_2) \subseteq f(D_1) \cap f(D_2)$

ב. $f(D_1 \cap D_2) \supseteq f(D_1) \cap f(D_2)$

ג. אם f חח"ע אז $f(D_1 \cap D_2) = f(D_1) \cap f(D_2)$

ד. אם f על אז $f(D_1 \cap D_2) = f(D_1) \cap f(D_2)$

ה. אם $f(D_1 \cap D_2) \neq f(D_1) \cap f(D_2)$ אז f אינה חח"ע.

6) $f: A \rightarrow B$ פונקציה ותהינה $E_1, E_2 \subseteq B$

הוכח כל אחת מהטענות הבאות:

א. $f^{-1}(E_1 \cap E_2) = f^{-1}(E_1) \cap f^{-1}(E_2)$

ב. $f^{-1}(E_1 \cup E_2) = f^{-1}(E_1) \cup f^{-1}(E_2)$

7) $f : A \rightarrow B$ פונקציה ותהי $D \subseteq A$

הוכח או הפרץ כל אחת מהטענות הבאות:

א. $f^{-1}(f(D)) \subseteq D$

ב. $f^{-1}(f(D)) \supseteq D$

ג. אם f חד-עומק אז $f^{-1}(f(D)) = D$

ד. אם f לא חד-עומק אז $f^{-1}(f(D)) \neq D$

ה. אם f על אז $f^{-1}(f(D)) = D$

ו. אם לכל $D \subseteq A$ מתקיים $f^{-1}(f(D)) = D$ אז f על.

ז. אם $D \subseteq A$ מתקיים $f^{-1}(f(D)) = D$ אז f חד-עומק.

ח. אם לכל $D \subseteq A$ מתקיים $f^{-1}(f(D)) = D$ אז f חד-עומק.

ט. אם $D \subseteq A$ מתקיים $f^{-1}(f(D)) \neq D$ אז f אינה חד-עומק.

י. אם על אז לכל $D \subseteq A$ מתקיים $f^{-1}(f(D)) = D$

יא. אם לא על אז קיימת $D \subseteq A$ עבורה $f^{-1}(f(D)) \neq D$

יב. אם f לא חד-עומק אז קיימת $D \subseteq A$ עבורה $f^{-1}(f(D)) \neq D$.

8) $f : A \rightarrow B$ פונקציה ותהי $E \subseteq B$ הוכח או הפרץ כל אחת מהטענות הבאות:

א. $f(f^{-1}(E)) \subseteq E$

ב. $f(f^{-1}(E)) \supseteq E$

ג. $f(f^{-1}(E)) \supseteq E$ או $f(f^{-1}(E)) \subseteq E$

ד. אם f חד-עומק אז $f(f^{-1}(E)) = E$

ה. אם f על אז $f(f^{-1}(E)) = E$

ו. אם לכל $E \subseteq B$ מתקיים $f(f^{-1}(E)) = E$ אז f חד-עומק.

ז. אם לכל $E \subseteq B$ מתקיים $f(f^{-1}(E)) = E$ אז f על.

ח. אם לא לכל $E \subseteq B$ מתקיים $f(f^{-1}(E)) = E$ אז f לא על.

ט. אם לכל $E \subseteq B$ מתקיים $f(f^{-1}(E)) = E$ אז f היא פונקציית הזזהות.

יא. אם קיימת $B \subseteq E$ כך ש- $\forall \alpha \in A \exists \beta \in A$ כך שלכל $\beta \in B$

מתקיים: $f(\beta) \neq \alpha$

- . $C, D \subseteq A \rightarrow B$: **f** וקבוצות . $C, D \subseteq A \rightarrow B$: **f** וקבוצות . $f(C \cap D) \subseteq f(C) \cap f(D)$
- .**a.** הוכח כי :
. $f(C \cap D) = f(C) \cap f(D)$
- .**b.** הוכח שאם **f** היא חד-חד-ערכית אז $f(C \cap D) \subset f(C) \cap f(D)$
- .**c.** הדגם קבוצות $C, D \subseteq \mathbb{N}$ ופונקציה $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: **f** כך ש- **f** על
וגם $f(C \cap D) \subset f(C) \cap f(D)$
- .**d.** הוכח כי :
 $f(C \cup D) = f(C) \cup f(D)$

תשובות סופיות:

- 1)** א. $\{2,16,18\}$ ב. $\{4\}$ ג. $\{4n | n \in \mathbb{N}\}$ ה. $\{4n+2 | n \in \mathbb{N}\}$
- ד. ראה סרטון. ז. \emptyset י. \mathbb{N}
- 2)** א. $\{0,1,4,5\}$ ב. $\{0,4\}$ ג. $\{0,4\}$ ה. $\{0,1,4,5\}$
- 3)** א. לא נכון. ב. לא נכון. ג. לא נכון. ה. נכון.
ו. לא נכון. ז. נכון. י. נכון.
- 4)** הוכחה.
- 5)** א. נכון. ב. לא נכון. ג. נכון. ה. נכון.
- 6)** הוכחה.
- 7)** א. לא נכון. ב. נכון. ג. נכון. ה. לא נכון.
ו. לא נכון. ז. לא נכון. ח. נכון. י. לא נכון.
יא. לא נכון. יב. לא נכון.
- 8)** א. לא נכון. ב. נכון. ג. נכון. ה. נכון.
ו. לא נכון. ז. נכון. ח. נכון. י. נכון.
- 9)** הוכחה.

הרכבת פונקציות

שאלות

1) חשבו את הרכבה $g \circ f$ ו- $f \circ g$ במקרה שהן מוגדרות עבור הפונקציות הנתונות.

$$f(x) = 2^{x^2-1} \quad g(x) = 3x+7 \quad f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{א.}$$

$$f(A) = A \cap \mathbb{N} \quad g(A) = \bar{A} \quad f, g : P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R}) \quad \text{ב.}$$

$$f(n) = \text{The sum of } n\text{'s digits} \quad g(n) = 10n \quad f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \begin{cases} 7 & x < 3 \\ 8 & x \geq 3 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 5 & x \geq 1 \\ 2 & x < 1 \end{cases} \quad f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = 2x - 1 \quad g(x) = \begin{cases} 2x - 1 & x \leq 3 \\ x & x > 3 \end{cases} \quad f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{ה.}$$

2) חשבו את הרכבה הבאה:

א. נגיד $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ באופן הבא:

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 4x + 3 & x < 5 \\ 2x & x \geq 5 \end{cases}, g(x) = \begin{cases} 3 & x \geq 1 \\ 2 & x < 1 \end{cases}$$

חשבו $\cdot g \circ f$

ב. עבור $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 3x + 1 & x \geq 1 \\ 4 - 3x & x < 1 \end{cases}, g(x) = \begin{cases} x + 3 & x < 2 \\ 2x - 1 & x \geq 2 \end{cases}$$

חשבו $\cdot f \circ g$

3) בדקו את השוויון $f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h$ עבור הפונקציות הבאות:

$$f(x) = 2x + 3, g(x) = 2x + 3, h(x) = 2x + 3 \quad f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = 3^{x^2-7}, g(x) = x^3 + 1, h(x) = \frac{2}{\sqrt{|x|} + 3} \quad f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{ב.}$$

$$f(A) = A \cap \mathbb{N}, g(A) = \bar{A}, h(A) = A \Delta \mathbb{Z} \quad f, g, h : P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R}) \quad \text{ג.}$$

שאלת חזרה

יהיו f ו- g פונקציות מ- \mathbb{N} ל- \mathbb{N} המוגדרות כך:

$$f(n) = \begin{cases} \frac{n+1}{2} & n \text{ odd} \\ n-1 & n \text{ even} \end{cases}$$

ובן לכל $N \in \mathbb{N}$, $n \in N$,

הוכיחו או הפריכו:

א. f היא חד-ע. .

ב. g חד-ע. .

ג. f על \mathbb{N} . .

ד. g על \mathbb{N} . .

ה. $g \circ f$ היא פונקציית הזזהות על \mathbb{N} .

ו. $g \circ f$ היא פונקציית הזזהות על \mathbb{N} .

(4) תהי $f : A \rightarrow B$ פונקציה הוכיחו כי $f \circ I_A = f$, $I_B \circ f = f$ מתקיים זה מראה כי פונקציית הזזהות מתנהגת כמו 1 בכפל.

(5) תהיינה $f : C \rightarrow D$, $g : B \rightarrow C$, $h : A \rightarrow B$ שלוש פונקציות.
 הוכיחו כי $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$.
 המשמעות של תכונה זו היא שאפשר למקם סוגרים כרצוננו בדיקק כמו בכפל וחיבור רגילים.

6) תהי $f : A \rightarrow A$

הוכיחו את הזהויות הבאות.

הערה: בשני הטעיפים האחרונים נתנו כי f הפיכה.

$$f^m \circ f^k = f^{m+k} \text{ א.}$$

$$f^5 \circ f^{-2} = f^{5-2} = f^3 \quad f^2 \circ f^{-5} = f^{2-5} = f^{-3} \text{ ב.}$$

$$f^0 = I \quad f^m \circ f^{-k} = f^{m-k} \text{ ג. הסק מסעיף קודם כי } f \text{ קודם כי } f^m \circ f^{-k} = f^{m-k}$$

$$(f^m)^k = (f^m)^k = f^{mk} \text{ ד.}$$

$$(f^{-1})^{-1} = f \text{ ה.}$$

$$(f^{-1})^n = (f^n)^{-1} \text{ ו.}$$

7) תהיינה $f, g : A \rightarrow A$

הוכיחו כי $\text{Im } f \circ g \subseteq \text{Im } f$ ותנו דוגמה לפונקציות עבורן ההכלה היא הכללה ממש.

8) הוכיחו או הפריכו:

א. אם g היא פונקציה על אז $\text{Im } f \circ g = \text{Im } f$

ב. אם $\text{Im } f \circ g = \text{Im } f$ אז g היא פונקציה על.

9) תהי \mathbb{N} הטבעיים ותהי $B \subseteq \mathbb{N}$ תת קבוצה סופית לא ריקה נתונה.

$f(X) = \begin{cases} X \cap B^c & X \cap B \neq \emptyset \\ X \cup B & X \cap B = \emptyset \end{cases}$ נגידיר $f : P(\mathbb{N}) \rightarrow P(\mathbb{N})$ באופן הבא:

לדוגמא, עבור $B = \{1, 2\}$ מתקיים: $f(\{2, 3\}) = \{3\}, f(\{3, 4\}) = \{1, 2, 3, 4\}$

א. הוכיחו כי אם $X \cap B = \emptyset$ אז $X \cap f(X) = \emptyset$

ב. הוכיחו כי אם $B \subseteq X$ אז $f(f(X)) = X$

ג. הוכיחו כי אם X שייכת לתמונה של הפונקציה אז $X = f(f(X))$

ד. האם הפונקציה חח"ע?

ה. האם הפונקציה על?

10) תהי A קבוצה ו- B תת קבוצה החקיקית משת ל- A . נתונות הפונקציות

$$\begin{aligned} g(X) &= X \cap B \\ f(X) &= A - X \end{aligned}$$

המודדרות באופן הבא: $f, g : P(A) \rightarrow P(A)$

הוכיחו או הפריכו: $f \circ g$ על.

11) הוכיחו או הפריכו:

הפונקציה $f((x, y)) = (3x + 4y, 4x + 5y)$, המוגדרת על-ידי $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ היא פונקציה הפיכה.

12) נגידר פונקציה $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$: h כך:

$$\text{הוכיחו כי } \left\{ f \circ h \mid f \in \mathbb{N}^{\mathbb{Z}} \right\} = \mathbb{N}^{\mathbb{Z}}$$

13) מצאו $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: $f \circ f = f$ שאינה פונקציה קבועה ואיינה זהות כך ש-

14) נתונות שלוש פונקציות $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$:

הוכיחו כי אם $f \circ g$ חח"ע וגם $g \circ h$ חח"ע וגם $h \circ f$ על, אז f, g, h שלושתן הפיכות.

15) תהיינה $f \circ g : A \rightarrow B, f : B \rightarrow C$ שתי פונקציות (בתנאים אלו).

הוכיחו או הפריכו (במקרה של הפרכה בחרו \mathbb{N}) :

א. אם f חח"ע וגם g חח"ע אז $f \circ g$ חח"ע.

ב. אם $f \circ g$ חח"ע אז f חח"ע.

ג. אם $f \circ g$ חח"ע אז g חח"ע

ד. אם f על וגם g על אז $f \circ g$ על.

ה. אם $f \circ g$ על אז f על.

ו. אם $f \circ g$ על אז g על.

ז. אם $f \circ g$ חח"ע וגם g על אז f חח"ע.

ח. אם $f \circ g$ על וגם f חח"ע אז g על.

ט. אם f לא חח"ע וגם g לא על אז $f \circ g$ לא על.

16) תהי A קבוצה כלשהי ותהיינה $f, g, h : A \rightarrow A$.

הוכיחו או הפריכו:

- . א. אם $g = h$ אז $g \circ f = h \circ f$
- . ב. אם $g = h$ וגם $f \circ g = h \circ f$ על אז $g = f$
- . ג. אם $f \circ g = h \circ f$ וגם f חח"ע אז $g = h$
- . ד. אם $g = h$ אז $f \circ g = f \circ h$
- . ה. אם $f \circ h$ וגם $f \circ g = f \circ h$ אז $g = h$
- . ו. אם $f \circ h$ וגם $f \circ g = f \circ h$ על אז $g = f$

17) תהי A קבוצה ותהי $f : A \rightarrow A$ פונקציה.

הוכיחו או הפריכו:

- . א. אם $f = I$ אז $f \circ f = f$
- . ב. אם $f \circ f = f$ אז $f = I$ או ש- f היא פונקציה קבועה.
- . ג. אם f חח"ע אז $f \circ f = f$
- . ד. אם f וגם $f \circ f = f$ על אז $f = I$

18) יהיו $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ הפריכו (שאלה קשה מאוד):

- . א. אם $g = h$ וגם $f \circ g = f \circ h$ על וגם $f \circ f = f \circ g$ חח"ע וגם אז $g = h$
- . ב. אם $f \circ g$ וגם $f \circ f = h \circ f$ על אז $g = h$
- . ג. אם $f \circ f = I$ אז $f \circ f \circ f = I$
- . ד. אם $f \circ f = f$ אז $f \circ f \circ f = f \circ f$

תשובות סופיות

השאלות בנושא זה הן שאלות הוכחה, ראו תשובות מפורטות באתר.

מתמטיקה בדידה

פרק 5 - עוצמות

תוכן העניינים

1. עוצמות

40

עוצמות

שאלות

1) ללא שימוש בפונקציות שקולות:

- א. הוכחו כי $\mathbb{N}_{\text{even}} = \{0, 2, 4, \dots\}$ ו- $\mathbb{N}_{\text{odd}} = \{1, 3, 5, \dots\}$ שוות עוצמה.
- ב. הוכחו כי $\mathbb{N}_{\text{even}} = \{0, 2, 4, \dots\}$ ו- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ שוות עוצמה.
- ג. הוכחו כי $\mathbb{N} \times \mathbb{N} = \mathbb{N}^2$ שcolaה ל- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$.
- ד. הוכחו כי $\mathbb{Z} \sim \mathbb{N}$.
- ה. הוכחו כי $\mathbb{N} \sim \mathbb{Q}^+$, כאשר \mathbb{Q}^+ היא קבוצת הרציונליים החזיביים.
- ו. הוכחו כי $[0,1] \sim [0,3]$.
- ז. הוכחו כי $[0,1] \sim [3,4]$.
- ח. הוכחו כי $[0,1] \sim [3,5]$.
- ט. הוכחו כי לכל שתי קבוצות A, B , מתקיים $A \times B \sim B \times A$.

2) הוכחו את השקילויות הבאות באמצעות פונקציות חח"ע ועל בין הקבוצות:
(פונקציות שקולות)

- א. $(0, 2010) \sim (0, \infty)$
- ב. $[1, 3) \cup [4, 8] \sim [0, 1]$
- ג. $\{(x, y) | x^2 + y^2 = 1\} \sim \{(x, y) | x^2 + y^2 = 4\}$
- ד. $\mathbb{N} \sim \mathbb{Z}$
- ה. $\mathbb{N} \times \{0, 1\} \sim \mathbb{N}$
- ו. $(-1, 1) \sim \mathbb{R}$
- ז. $\mathbb{N} \times [0, 1) \sim [0, \infty)$
- ח. $(0, 1] \sim (0, 1)$
- ט. $[0, 1) \times [0, 1) \sim [0, 1]$
- י. $\{0, 1\}^{\mathbb{N}} \sim \{0, 1\}^{\mathbb{N}_{\text{even}}} \times \{0, 1\}^{\mathbb{N}_{\text{odd}}}$
- יא. $\{0, 1\}^{\mathbb{N}} \times \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \sim \{0, 1, 2, 3\}^{\mathbb{N}}$
- יב. $\{0, 1\}^A \sim P(A)$

הגדרה: קבוצה A היא אינסופית אם קיימת קבוצה שחלקית לה ממש וסקולה לה.

היעזרו בהגדרה זו לפתרון שאלות 3-4.

(3) תהינה A, B קבוצות. הוכיחו :

- אם A אינסופית, אז $B \subseteq A$ אינסופית.
- אם A אינסופית וגם $A \subseteq B$, אז B אינסופית.

(4) תהינה A, B קבוצות, ונתנו כי $B \cap A$ שකולה ל- A .

הוכיחו או הפריכו :

- אם $A \cup B \neq B$, אז A אינסופית.
- אם $A \cup B \neq A$, אז B אינסופית.
- אם A סופית, אז $B \subseteq A$.

(5) נגדיר יחס \sim בין קבוצות באופן הבא : $\sim (A, B) \Leftrightarrow A, B$ שוות עוצמה.
הוכיחו כי \sim הוא יחס שקילות.

(6) הוכיחו :

א. $\aleph_0 + n = \aleph_0$, כאשר $n \in \mathbb{N}$.

ב. $\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0$

ג. $3 \cdot \aleph_0 \cdot 2 \cdot \aleph_0 = \aleph_0$

ד. $n \in \mathbb{N}, \aleph_0 \cdot n = \aleph_0$, כאשר $n \in \mathbb{N}$.

ה. $\aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0$

ו. $\aleph_0^n = \aleph_0$ (היעזרו במשפט קב"ש)

ז. אם $\aleph_0 \leq \alpha + 3$, אז $\alpha \leq \alpha + 3$.

ח. $2^{\aleph_0} = \aleph_0^{\aleph_0}$

ט. $\aleph^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0}$

י. $\aleph_0^{\aleph_0} > 2^{\aleph_0}$ (הדרכה : הסיקו מהטעיה הקודם כי $\aleph_0^{\aleph_0} > 2^{\aleph_0}$)

7) גדרות היבר של ארכיטקטורה של עוצמות.

א. תהינה k_1, k_2 עוצמות ויהיו A, B קבוצות, כך ש- $|A| = k_1, |B| = k_2$

$$\text{נגידר פועלות הפרש בין עוצמות באופן הבא: } k_1 - k_2 = |A - B|.$$

פעולה זו אינה מוגדרת היבר, כלומר התוצאות של ההפרש משתנות בהתאם לקבוצה ולא בהתאם למחלקה.

הציגו 2 דוגמאות לקבוצות שעוצמתן א, אך עוצמת ההפרש שונה בכל אחת מהדוגמאות.

ב. הוכיחו כי אם מתקיים $B \cap D = \emptyset \wedge A \cap C = \emptyset \wedge C \sim D \wedge A \sim B$

$$\text{אז } (A \cup C) \sim (B \cup D).$$

ג. הוכיחו כי אם $A \times C \sim B \times D \wedge C \sim D \wedge A \sim B$, אז

8) הוכיחו כי לכל שלוש קבוצות A, B, C מתקיים:

$$A \times (B \times C) \sim (A \times B) \times C.$$

ב. אם $A^B \times A^C \sim A^{(B \times C)}$, והראו כי $B \cap C = \emptyset$ הכרחית.

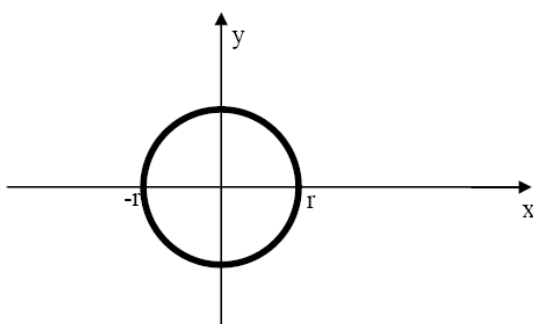
$$(A \times B)^C = A^C \times B^C.$$

$$(A^B)^C \sim A^{B \times C}.$$

9) הוכיחו כי הקבוצה \mathbb{Q} , קבוצת המספרים הרציונליים,

$$1 - B = \left\{ f(x) = ax^2 + bx + c : a, b, c \in \mathbb{Q} \right\}$$

10) מעגל במישור ברדיוס r (כאשר $r > 0$ ממשי), שמרכזו בראשית הצירים, הוא קבוצת כל הנקודות (x, y) במישור המקיימות את המשוואה $x^2 + y^2 = r^2$.
כמודגם בציור שלහן.
הוכיחו שלכל $0 < r$, עוצמת מעגל ברדיוס r בראשית הצירים היא א.



11) הוכיחו או הפריכו:

תהינה A, B שתי קבוצות כלשהן. אם $A \oplus B$ היא קבוצה מעוצמת א, וגם $A \cap B$ היא קבוצה מעוצמת א, אז $B \cup A$ היא קבוצה מעוצמת א.

12) נגידר $P_2(\mathbb{N}) = \{A \subseteq \mathbb{N} \mid |A| = 2\}$. כמובן, $P_2(\mathbb{N})$ היא קבוצת כל תת-הקבוצות בנות שני אברים של הטבעיים. מהי עוצמת $P_2(\mathbb{N})$? הוכחו.

13) נסמן ע"י \mathbb{N} את קבוצת המספרים הטבעיים $\{1, 2, 3, \dots\}$ וב- \mathbb{R}^+ את הממשיים החיוביים.

א. מה העוצמה של הקבוצה $A_4 = \{a \in \mathbb{R} \mid a^4 \in \mathbb{N}\}$

למשל, $1, \sqrt[4]{5}, 2, \sqrt[4]{7} \in A_4$.

ב. מה העוצמה של $A = \{a \in \mathbb{R}^+ \mid \exists k \in \mathbb{N}, a^k \in \mathbb{N}\}$

למשל, $1, \sqrt[4]{5}, 2, \sqrt[4]{7}, \sqrt[100]{3}, \sqrt[4]{4} \in A$.

ג. הראו שקבוצה של מעגלים זרים במישור ניתנת לשיזוף לקבוצה חיליקית של טבעיים.

14) תהי $A = \left\{x \in \mathbb{R} \mid \forall n \in \mathbb{N} \left(x < \frac{1}{n} \right) \wedge \exists n \in \mathbb{N} \left(x > -\frac{1}{n} \right) \right\}$ מה עוצמת A ?

15) תהי $A = \{(a, b) \mid a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}, a < b\}$. כמובן, A היא קבוצת כל הקטעים הפתוחים ב- \mathbb{R} . מהי עוצמת A ? הוכחו.

16) נגידר יחס S מעל $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ באופן הבא: $(x_1, x_2) S (y_1, y_2) \Leftrightarrow \lfloor x_1 \rfloor = \lfloor y_1 \rfloor$ כאשר S יחס שקולות (אין צורך להוכיח זאת). הוכחו כי קבוצת המנה $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}) / S$ היא מעוצמת א₀.

17) הוכחו או הפריכו: לכל קבוצה A מתקיים $A \times \mathbb{N} \sim A \times (\mathbb{N} - \{1\})$.

18) הוכחו כי עוצמת הקבוצה $(1, 2) \cup (2, 3) \cup (3, 4) \cup \dots = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (n, n+1)$ היא א.

19) תהי A קבוצה מעוצמת א₀ ויהי E יחס שקולות מעל A . הוכחו כי E א₀. $|E| = \aleph_0$.

20) הוכחו או הפריכו :

$$\text{לכל זוג קבוצות } A, B \text{ מתקיים } (A \times B)^C \sim (A^C \times B) \cup (A \times B^C).$$

21) פונקציית הסינוס $\sin : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ היא פונקציה מחזורית בעלת מחזור של 2π .
 כלומר, $\sin(x + 2\pi) = \sin(x)$, לכל $x \in \mathbb{R}$.
 עבור $x \leq 0$ מתקיים $\sin x = 0 \Leftrightarrow x \in \{0, \pi, 2\pi\}$.
 מצאו את עוצמת הקבוצה $O_{\sin} = \{x \in \mathbb{R} \mid \sin x = 0\}$. הוכחו.

22) האם קיימת קבוצה A , כך ש- $\mathcal{A}_0 = |P(A)|$? הוכחו.

23) הוכחו כי קבוצה בת-מניה של ישרים לא יכולה לכיסות את המישור \mathbb{R}^2 .

24) קבעו האם לקבוצה אחת עוצמה גדולה יותר, או שهن שוות:

א. $\{0,1\}^{\mathbb{R}}$, $\{0,1\}^{P(\mathbb{R})}$

ב. $P(\mathbb{R})^{\mathbb{N}}$, $P(\mathbb{R})^{P(\mathbb{N})}$

ג. $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, $\mathbb{N}^{\mathbb{R}}$

25) חשבו את עוצמת הקבוצות הבאות:

א. קבוצת כל הסדרות האינסופיות של הטבעיים.

ב. קבוצת כל הסדרות האינסופיות העולות ממש של הטבעיים.

ג. קבוצת כל הסדרות הבינאריות האינסופיות.

ד. קבוצת כל הסדרות הבינאריות האינסופיות, שאין בהן את הרץ' 10.

ה. קבוצת כל הסדרות הבינאריות האינסופיות, שאין בהן את הרץ' 00.

ו. קבוצת כל הסדרות הבינאריות האינסופיות, שאין בהן את הרץ' 10

וגם את הרץ' 00.

ז. קבוצת כל היחסים מעל \mathbb{N} .

ח. קבוצת כל היחסים הרפלקסיביים מעל \mathbb{N} .

לפתרונות מלאים בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

מתמטיקה בדידה

פרק 6 - יחסים

תוכן העניינים

1. יחסים

45

יחסים

שאלות

1) עבור כל אחת מהקבוצות הבאות קבעו האם היא יחס, ובמידה וכן, מצאו קבוצה קטנה ביותר A , כך ש- R יחס מעלה A .

א. $R = \{2, 5, (7, 8)\}$

ב. $R = \{(1, 3), (3, 7), (2, 5)\}$

ג. $R = \{((1, 2), (3, 4)), ((1, 3), (2, 4))\}$

2) עבור הקבוצות מ שאלה 1, בכל מקרה בו הקבוצה היא יחס רשמו את $\text{dom}(R)$ ורשמו את היחס במטריצה.

3) רשמו במפורש את היחסים כקבוצה של זוגות סדריים. היחס R המוגדר מעל A להיות $aRb \Leftrightarrow b > a + 3$, כאשר:

א. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

ב. $A = \{3, 5, 19, 103\}$

ג. $A = \{5, 6, 7\}$

4) עבור $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, רשמו את היחסים הבאים כקבוצה מפורשת של זוגות:

א. $R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x^2 + y^2 < 5\}$

ב. $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x^2 + y^2 > 5\}$

ג. $R_3 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y + 2\}$

ד. $R_4 = \{\langle x, y \rangle \mid x \cdot y > 8\}$

5) תהי \mathbb{N}_+ הקבוצה $\{0\} \cup \mathbb{N}$, ונגיד עליה יחס R כך:

א. האם R רפלקסיבי?

ב. האם R סימטרי?

ג. האם R אנטי-סימטרי?

ד. האם R טרנזיטיבי?

6) נגדיר יחס R מעל הקבוצה $\{A\}$, כך: $A \in \{1,2,3,4,5\}$.
 א. רשמו את R במשמעות $\{(\ldots)\}$ ובעורת דגרא.

ב. חשבו את היחס R^{-1} ואת כל החזקות השונות של R .

ג. מצאו אם היחס R מקיים את התכונות הבאות ומה נובע מכך:

$$R \cap R^{-1} \subseteq I_A, R = R^{-1}, I_A \subseteq R, R^2 \subseteq R$$

7) יהיו R יחס מעל A . הוכחו:

א. אם $R \subseteq I_A$, אז R רפלקסיבי.

ב. אם $R^{-1} = R$, אז R סימטרי.

ג. אם $R^2 \subseteq R$, אז R טרנזיטיבי.

ד. אם $R \cap R^{-1} \subseteq I_A$, אז R אנטי-סימטרי.

8) נתונים היחסים הבאים מעל $A = \{1,2,3\}$,

$$R_1 = \{(1,2), (2,1), (2,3)\} \quad R_2 = \{(1,2), (2,2), (2,3), (2,1)\}$$

עבור כל אחד מארבעת היחסים $R_1, R_2, R_1 \cap R_2, R_1 \cup R_2$ קבעו האם הוא רפלקסיבי, סימטרי או טרנזיטיבי.

(במקרה של הפרכה הביאו דוגמה מתאימה)

9) עבור $S = \{1,2,3,4,5,6\}$, נגדיר S מעל A כך:

$$S = \{\langle 1,1 \rangle, \langle 1,2 \rangle, \langle 1,5 \rangle, \langle 2,2 \rangle, \langle 2,6 \rangle, \langle 3,1 \rangle, \langle 6,3 \rangle\}$$

א. בדקו אם S רפלקסיבי, סימטרי, אנטי-סימטרי חלש, חזק וטרנזיטיבי.

ב. רשמו את היחסים I_A ו- S^{-1} .

ג. רשמו את כל החזקות השונות של S .

ד. רשמו את היחס $R = \{1,3,6\}^2 \cup \{2,4\}^2 \cup \{5\}^2$, כקבוצה של זוגות.

10) לגבי כל אחד מהיחסים הבאים, רשמו שלושה זוגות שנמצאים ביחס, ונמקו מידועם ביחס. כתבו שלושה זוגות שאינם ביחס, ונמקו מידועם אינם ביחס. כמו כן, קבעו האם היחס הוא רפלקסיבי, אנטי רפלקסיבי, סימטרי, אנטי-סימטרי, חלש, חזק, וטרנזיטיבי.

א. יחס $@$ מעל \mathbb{R} , המוגדר באופן הבא: $x @ y \Leftrightarrow |x - y| \leq 100$.

ב. יחס \bowtie מעל \mathbb{Z} , המוגדר באופן הבא: $x \bowtie y \Leftrightarrow 3|x - y| \leq 1$.

ג. היחס \subseteq מעל (\mathbb{N}, P) , המוגדר באופן הבא: $A \subseteq B \Leftrightarrow (A, B) \in \subseteq$.

ד. היחס שרגא מעל \mathbb{R} , המוגדר באופן הבא: $x + y \geq x \cdot y \Leftrightarrow (x, y) \in \text{שרגא}$.

ה. יחס T מעל \mathbb{Z} , המוגדר באופן הבא: $(x, y) \in T \Leftrightarrow x^2 + y \geq 1$.

11) נגדיריחס R על הקבוצה $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, על ידי $R \in \langle f, g \rangle$ אם ורק אם קיימת

$$\forall n \in A \quad f(n) = g(n) \quad \text{לכל } n.$$

- א. האם R רפלקסיבי?
- ב. האם R אנטי-סימטרי?
- ג. האם R טרנזיטיבי?

12) בדקו האם היחס הוא רפלקסיבי, סימטרי, אנטי-סימטרי וטרנזיטיבי:

- א. נגדיריחס T מעל \mathbb{R} , כך: $aTb \Leftrightarrow a < b + 1$.
- ב. נגדיריחס P מעל (\mathbb{N}, P) , כך: $A = B \vee A \cup \{1, 2\} = b$.

13) מצאו אלו מהתכונות: רפלקסיביות, אנטי-רפלקסיביות, סימטריות, אנטי-סימטריות שלושה, אנטי סימטריות חזקה וטרנזיטיביות, מקיימים כל אחד מהיחסים הבאים, מעל הקבוצות $\mathbb{Z}, \mathbb{N}, A = \{3, 5, 7, 9\}$.

$$xRy \Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{Z}_{odd} \quad x = my \quad \text{א.}$$

$$xSy \Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{Z}_{even} \quad x = my \quad \text{ב.}$$

$$xRy \Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{Z}_{odd} \quad (x = my \vee y = mx) \quad \text{ג.}$$

14) עברו $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ נגדיריחס S על $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ כך:

- א. האם $S^2 \setminus S = \emptyset$?
- ב. האם S יחס שקלות על A ?

15) תהי $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ויהי R יחס מעל A .

אייזו טענה נכונה:

- א. $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ הוא יחס הזהות מעל A .
- ב. $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4)\}$ הוא היחס המלא מעל A .
- ג. אם R הוא היחס המלא מעל A , אז R^{-1} הוא היחס המלא מעל A .
- ד. אם R הוא יחס הזהות מעל A , אז R^{-1} הוא יחס הזהות מעל A .
- ה. יהי R יחס מעל $A = \{1, 2\}$.

האם יתכן כי R אינו טרנזיטיבי? נמקו.

16) תהיו $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ויהי R יחס מעלה A .

איזו טענה נכונה:

א. ה- Domain של $R = \{(1,1), (2,2), (1,3)\}$ הוא $\{1, 2\}$

ב. ה- Range של $R = \{(1,1), (2,2), (1,3)\}$ הוא $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$

ג. ה- Domain של היחס R^{-1} שווה ל- Range של $R = \{(1,1), (2,2), (1,3)\}$

17) תהיו $A = \{1, 2, 5\}$ ויהי R יחס מעלה A .

איזו טענה נכונה:

א. אם R הוא יחס הזהות ($R = I_A$) אז $\{(1,1), (2,2), (5,5)\}$

ב. אם R הוא היחס המלא, אז $\{(1,1), (1,2), (1,5), (2,1), (2,2), (2,5), (5,1), (5,2), (5,5)\}$

ג. אם R הוא יחס הזהות, אז $\left(\left(IR\right)^{-1}\right)^{-1} = R$

18) עברו $\{A = \{1, 2, 3\}, R, S\}$ מעל A כך:

$$R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 3, 2 \rangle\}, \quad S = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle\}$$

א. חשבו את היחסים RS ו- SR , ובדקו האם הם יחסים שיקילות.

ב. האם היחסים S ו- S^2 אנטי-סימטריים? נמקו.

19) תהיינה $R \subseteq A \times B$, $A = \{1, 2\}$, $B = \{a, b\}$, $C = \{5, 6\}$ ויהי S יחס כפ-ש- R .

. $S \subseteq B \times C$ ויהי S יחס כפ-ש- R .

איזו טענה נכונה:

א. $SR = \emptyset$.

ב. אם R ו- S יחסים מלאים, אז RS יש ארבעה איברים.

ג. אם R הוא היחס הריק ו- S הוא היחס המלא, אז $RS = S$.

ד. ה- Domain שווה ל- Range של $S^{-1}R^{-1}$.

20) תהי $A = \{(1,1), (1,2), (2,5), (5,5)\}$ יחס מעל A .

א. הבינו את R בצורה של גרף.

ב. הבינו את R^{-1} בצורה של גרף.

ג. הבינו את יחס היחסות מעל A בצורה של גרף.

ד. הבינו את היחס המלא מעל A בצורה של גרף.

ה. הבינו את יחס היחסות מעל A בצורה של מטריצת סמיוכיות.

ו. הבינו את היחס הריק בצורה של מטריצת סמיוכיות.

ז. הבינו את RR^{-1} בצורה של גרף.

ח. הבינו את $R^{-1} \cup R$ בצורה של גרף.

הדריכה: יש למצוא תחילת את הזוגות.

ט. הבינו את $(R^{-1}R) \cap (RR^{-1})$ בצורה של מטריצת סמיוכיות.

י. הבינו את $(R^{-1}R) \setminus (RR^{-1})$ בצורה של גרף.

יא. הבינו את $(R^{-1}R) \Delta (RR^{-1})$ בצורה של גרף.

21) תהי $A = \{(1,2), (2,1), (1,3)\}$ יחס מעל A .

א. רשמו את הסגור הרפלקסיבי של R .

ב. רשמו את הסגור הסימטרי של R .

ג. רשמו את הסגור הטרנזיטיבי של R .

22) תהי $\mathbb{N} \times \mathbb{N} = A$ קבוצת כל הזוגות הסודרים של המספרים הטבעיים, ויהי $R \subseteq A^2$ יחס המוגדר על ידי $(m_1, n_1) R (m_2, n_2) \Leftrightarrow m_1 - m_2 = n_1 - n_2$.

א. הוכיחו כי R הינו יחס שקולות ב- A .

ב. תארו באופן גרפי את מחלקות השקילות $\left[(1,1)\right]_R, \left[(1,2)\right]_R, \left[(2,1)\right]_R$.

23) נתון היחס R מעל \mathbb{N} .

$xRy \Leftrightarrow (6|x-y) \vee (3|x \cdot y)$ (אין צורך להוכיח כי R יחס שקולות)

מצאו את מחלקות השקילות ואת קבוצת המנה.

24) תהי S קבוצה שאיבריה הן קבוצות, ונגידר יחס ביןאי E מעל S באופן הבא:
 $(A \subseteq B \wedge B \subseteq A) \Leftrightarrow AEB$.
הוכיחו או הפריכו: E יחס שקולות.

25) נגידיר יחס ביןארי E מעל $\{0,1\} - \mathbb{Z}$ (קבוצת השלמים ללא 0 ו-1) באופן הבא :

$$aEb \Leftrightarrow ab \geq -1.$$

הוכיחו כי E יחס שיקילות ותנו תיאור מפורש של מחלקות השקלות שלו.

26) נגידיר יחס שיקילות S מעל \mathbb{R} באופן הבא : $(x = y = 0) \vee (xy > 0)$

ונגידיר יחס שיקילות T מעל \mathbb{R} באופן הבא : $(x^2 - 9)S(y^2 - 9)$

(אין צורך להוכיח כי מדובר ביחס שיקילות)

כתבו במפורש את קבוצת המנה \mathbb{R}/T , ונמקו בקצרה.

שאלות מחשבה

27) נתון כי R יחס שיקילות על A , וכן $\{B\} \subseteq P(B)$.

אם מהנתון נובע כי R יחס שיקילות על B , או שאינו יחס שיקילות על B ?

28) יהיו R יחס שיקילות על A .

נאמר כי R אוקלידי, אם עבור כל $a, b, c \in A$ מתקיים התנאי :

$$[(a, b) \in R \wedge (a, c) \in R] \Rightarrow (b, c) \in R.$$

הוכיחו או הפריכו :

א. אם R יחס שיקילות, אז הוא אוקלידי.

ב. אם R רפלקסיבי ואוקלידי, אז הוא יחס שיקילות.

29) תהי A קבוצה ו- R יחס מעל A הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות. בכל מקרי ההפרכה תנו דוגמה נגדית מינימלית. בדקו האם יש בדוגמה פרטניים מיוחדים והסר אותם.

א. אם R סימטרי, אז R טרנזיטיבי.

ב. אם R אנטי סימטרי חלש, אז R טרנזיטיבי.

ג. אם R סימטרי וגם אנטי סימטרי חלש, אז R טרנזיטיבי.

ד. אם R סימטרי וגם אנטי סימטרי חלש, אז $R = \emptyset$.

ה. אם R סימטרי וגם אנטי סימטרי חזק, אז $R = \emptyset$.

ו. אם R טרנזיטיבי וסימטרי, אז R רפלקסיבי.

ז. אם R טרנזיטיבי ואנטי רפלקסיבי, אז R אנטי סימטרי חזק.

ח. אם R טרנזיטיבי ולא סימטרי, אז R אנטי סימטרי חלש.

(30) תהי A קבוצה ויהיו R, S יחסים מעל A .

הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות (הפרכה = דוגמה מינימלית):

- אם R, S רפלקסיביים, אז $S \cap R$ רפלקסיבי.
- אם R, S רפלקסיביים, אז $S \cup R$ רפלקסיבי.
- אם R, S סימטריים, אז $S \cap R$ סימטרי.
- אם R, S סימטריים, אז $S \cup R$ סימטרי.
- אם R, S טרנזיטיביים, אז $S \cap R$ טרנזיטיבי.
- אם R, S טרנזיטיביים, אז $S \cup R$ טרנזיטיבי.
- אם R, S יחס שקולות, אז $S \cap R$ יחס שקולות.
- אם R, S יחס שקולות, אז $S \cup R$ יחס שקולות.
- אם R, S אנטי סימטריים חלש, אז $S \cap R$ אנטי סימטרי חלש.
- אם R, S אנטי סימטריים חלש, אז $S \cup R$ אנטי סימטרי חלש.

(31) רשמו במפורש את כל יחס השקולות E מעל $S = \{a, b, c, d\}$

המקיימים $2^{|S|} = |S/E|$ וכל מחלקות השקלות הן שוות עוצמה.

הערה: יש להציג כל יחס כתת קבוצה מפורשת של $S \times S$.

(32) יהיו S יחס המוגדר מעל \mathbb{N} קבוצת החזקה של \mathbb{N} באופן הבא:

$\min A = \min B \Leftrightarrow ASB$, כאשר $\min A, \min B$ הוא המספר הקטן ביותר ב- $A - B$.

א. הוכיחו כי S הינו יחס שקולות.

ב. נסמן ב- K את קבוצת מחלקות השקלות של היחס S .

בנו פונקציה $\mathbb{N} \rightarrow F: K \rightarrow \text{חח"ע}$ ועל.

(33) יהיו R יחס סימטרי וטרנזיטיבי מעל A , כך ש- $aRb \wedge bRa \Rightarrow aRa$.

הוכיחו כי R רפלקסיבי.

(34) הוכיחו או הפריכו: לכל קבוצה A ולכל יחס רפלקסיבי R מעל A קיימות

קבוצות $B, C \subseteq A$, כך ש- $R = B \times C$.

(35) יהיו S, R יחס שקולות מעל A .

הוכיחו כי $R \Delta S$ לא יחס שקולות מעל A .

36) יהי S יחס אנטי רפלקסיבי וטרנזיטיבי מעל קבוצה A , ונניח שקיים $y \in A$, עבורו $S(x, y) \forall x \in A$.
הוכחו כי לכל $a, b, c \in A$ מתקיים $S(a, c) \wedge S(b, c) \Rightarrow S(a, b)$.

37) יהס R מעל A נקרא סוגר משולשים, אם מתקיים $(aRb \wedge bRc) \rightarrow cRa$ לכל $a, b, c \in A$.

- א. הוכחו כי יהס רפלקסיבי וסוגר משולשים הוא יהס שקלות.
- ב. הוכחו כי אם R סימטרי, סוגר משולשים ואינו ריק, אז R אינו אנטי רפלקסיבי.

38) יהס השקלות S על $\{1, 2, 3\}$ מוגדר כך: $\{A, B\} | A \cap \{1, 2, 3\} = B \cap \{1, 2, 3\}$.

- א. מהי העוצמה של מחלקת השקלות S ?
- ב. כמה מחלקות שקלות יש?

39) נתון כי R יהס על A וכן $R \cap I_A = \emptyset$ (אנטי-רפלקסיבי), וכן $(a, b) \in R^2$, לא בהכרח שונים זה מזה, המקיימים $(a, b) \in R^2$ וגם $(b, a) \in R^2$, הוכחו שקיים $c, d \in A$ (לא בהכרח שונים זה מזה), שאף אחד מהם אינו שווה ל- a ואינו שווה ל- b , המקיימים $(c, d) \in R^2$ וגם $(d, c) \in R^2$.

יחסים סדר

40) הוכחו כי היחס R , המוגדר מעל הקבוצה $A = \{2^k | k \in \mathbb{N}\}$, על ידי $aRb \Leftrightarrow a|b$ הוא יהס סדר מלא.

41) נגדיר יהס בינהרי D מעל הקבוצה $\mathbb{R}^2 = \{(a, b) | a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}\}$ באופן הבא: $(a_1, b_1)D(a_2, b_2) \Leftrightarrow (a_1 \geq a_2) \wedge (a_1 + b_1 \geq a_2 + b_2)$.
הוכחו כי D יהס סדר חלש שאינו מלא.

42) נגדיר יהס R מעל הקבוצה $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ באופן הבא:

$$(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow (a \leq c \wedge b \leq d).$$

- א. הוכחו כי R יהס סדר חלש שאינו מלא.
- ב. מצאו תת קבוצה אינסופית של $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$, שעליה היחס R הוא מלא.

43) נגידר יחס סדר (חלש) S מעל \mathbb{R} באופן הבא :
 $xSy \Leftrightarrow \neg((\lfloor x \rfloor = \lfloor y \rfloor \rightarrow y < x))$
 אין צורך להוכיח שמדובר ביחס סדר.
 כתבו במפורש את כל האיברים המינימליים של S .
 תזכורת : $\forall y \in A ((y \neq x) \rightarrow \neg(yRx))$, אם $A \subseteq x$ נקרא מינימי ביחס סדר R .

44) יהיו R יחס סדר חלש מעל A , ויהי S יחס סדר חלש מעל B .
 הוכיחו כי אם $A \cap B = \emptyset$, אז $S \cup R$ יחס סדר חלש מעל $A \cup B$.

45) תהי A קבוצה לא-ריקה ותהי K קבוצת כל יחסים השקילות מעל A (סודורה
 חלקית ביחס להכללה).
 א. הראו שיש ב- K איבר קטן ביותר וגדול ביותר, והוכיחו שהם שווים
 ל- K ואכן מקיימים את הנדרש.
 ב. תהי $A = \{1, 2, 3, 4\}$.
 נסלק מ- K את האיבר הקטן ביותר והגדול ביותר שנמצאו בסעיף א,
 ונסמן את הקבוצה החדשה שהתקבלה ב- L (שהיא (סודורה חלקית
 ביחס להכללה)).
 תנו דוגמה לשני איברים מינימליים ב- L והוכיחו שהם מינימליים,
 ותנו דוגמה לשני איברים מקסימליים ב- L והוכיחו שהם מקסימליים.
 ג. הוכיחו שאין ב- L איבר קטן ביותר וגדול ביותר.

פונקציות ויחסים משולב

46) יחס T מעל \mathbb{R} מוגדר באופן הבא : $fTg \Leftrightarrow f \circ g = g \circ f$
 הוכיחו או הפריכו : T יחס שקילות.

47) תהינה A, B שתי קבוצות לא ריקות ויהיו $<_A, <_B$ יחסים סדר חזקים ומלאים
 (משווים) מעל A, B בהתאם.
 תהי $f : A \rightarrow B$ פונקציה המקיים אם $a_1 <_A a_2$, אז $f(a_1) <_B f(a_2)$.
 הוכיחו כי f חד-עתק אך אינה בהכרח על.

48) יהיו T יחס המוגדר מעל הקבוצה \mathbb{R} באופן הבא :
 $\text{קיים } x \in \mathbb{R}, \text{ כך ש-} f(x) = g(x) \Leftrightarrow fTg$
 האם T יחס שקילות?

49) תהי $F : A \rightarrow A$ פונקציה, ונגידר יחס R מעל A כך :
 $aRb \Leftrightarrow f(a) = b$.
 נתון ש- R סימטרי וטרנזיטיבי.
 הוכיחו כי F היא פונקציית ההזזהות.

50) נגידיר יחס S על הקבוצה $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ כך: $(x_1, x_2) S (y_1, y_2) \Leftrightarrow x_1^2 - x_2 = y_1^2 - y_2$.
 S יחס שיקילות (אין צורך להוכיח).
הוכיחו כי קבוצת המנה $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \setminus S$ שווה עצמה לקבוצה \mathbb{R} .

51) תהי A קבוצה לא ריקה ותהי A^A קבוצת כל הפונקציות מ- A ל- A .
נגידיר יחס E מעל A^A באופן הבא: לכל $f, g \in A^A$, $f E g$ אם ורק אם קיימת $h \in A^A$ הפיכה, כך ש- $f = h \circ g$.
א. הוכיחו כי E יחס שיקילות.
ב. יהיו $c \in A$ כלשהו, ותהי $A \rightarrow A: f_c : f_c(x) = c$.
תארו את מחלוקת השקילות של f_c ביחס ל- E (תנו תיאור מפורש ככל הניתן) ונמקו.

52) תהי J קבוצת כל היחסים מעל A , ו- E קבוצת כל יחסיו השקילים מעל A .
נגידיר פונקציה $J \rightarrow E$ באופן הבא: $F(R, S) = R \cap S$.
הוכיחו כי F על.

53) תהי A קבוצה סופית ותהי B תת קבוצה של A .
נסמן ב- F את קבוצת כל הפונקציות מ- A ל- $\{0,1\}$.
נגידיר יחס E מעל F באופן הבא: $F = \{(f, g) \mid B \subseteq \{x \mid f(x)g(x)\}\}$.
א. בהינתן $f, g, h \in F$, $t: B \rightarrow \{1, 2, 3\}$, $t(f) = t(g)$, $t(g) = t(h)$, $t(h) = t(f)$.
ב. הוכיחו כי E יחס שיקילות.
ג. מה עצמת קבוצת המנה F / E ? נמקו.

54) תהי $A = \{1, 2, 3\}$ ותהי M קבוצת כל היחסים מעל A .
נגידיר פונקציה $M \rightarrow M: t$, המתאימה לכל יחס את הסגור הטרנזיטיבי שלו.
א. t חח"ע.
ב. t על.
ג. לכל $R \in M$ מתקיים $t(t(R)) = t(R)$
ד. לכל $R \in M$ מתקיים $t(t(R)) = t(R)$

מתמטיקה בדידה

פרק 7 - קומבינטוריקה בסיסית

תוכן העניינים

55	1. מבוא לקומבינטוריקה בסיסית
61	2. קומבינטוריקה יותר לעומק

מבוא לקומבינטוריקה בסיסית

שאלות

1) חשבו, ללא מחשבון :

א. $\frac{4! \cdot 7!}{0! \cdot 10!}$

ב. $\frac{14! \cdot 20!}{10! \cdot 17!}$

2) הוכיחו את הזהויות הבאות :

א. $(n-2)!(n^2-n)=n!$

ב. $(n-1)!n^2+n!= (n+1)!$

$$\frac{1}{(n-1)!} = \frac{(n+2)^2}{(n+2)!} + \frac{n^2-2}{(n+1)!}$$

ג.

3) חשבו ללא מחשבון :

א. $\binom{5}{3}$

ב. $\binom{4}{1}$

ג. $\binom{10}{0}$

ד. $\frac{1}{13} \binom{14}{11}$

4) הוכיחו את הזהויות הבאות :

א. $\binom{n}{n} = \binom{n}{0} = 1$

ב. $\frac{k}{n} \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1}$

ג. $\frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

ד. $\binom{2n}{n} + \binom{2n}{n-1} = \binom{2n+1}{n}$

(5) ענו על הסעיפים הבאים :

- כמה תוצאות אפשריות יש להטלת קובייה ואחר כך סביבון? רשמו את כל התוצאות.
- כמה תוצאות אפשריות יש להטלת קובייה ואחר כך סביבון ואחר כך מטבע? רשמו את כל התוצאות.
- עשויים ניסוי ומטיילים מטבע. אם יצא עץ אז מטיילים סביבון ואם יצא פלי אז מטיילים שוב את המטבע ולאחר מכן סביבון. כמה תוצאות אפשריות לניסוי? למשל (פלי, פלי, גدول) ו-(עץ, היה) הן תוצאות אפשריות. רשמו את כל התוצאות.

(6) ענו על הסעיפים הבאים :

- מהאותיות ב, ג, ד, ה נוצר מילה בת שניות, לא בהכרח בעלת משמעות. רשמו את כל המילים האפשריות ואשרו עם עיקרונו הכפל.
- מהאותיות א, ב, ג, ד, ה נוצר מילה בת שלוש אותיות, לא בהכרח בעלת משמעות. כמה מהmilim הנ"ל מתחילה באות א וגם א מופיעה פעמי אחת בדיק? (רמז : סעיף קודם)

(7) בمسעדה מציעים ארוחה עסקית, המורכבת ממנה ראשונה, עיקרית ושתיה. המנה הראשונה יכולה להיותسلط ירקות,سلطПетриות,سلطCBD קצוץ או מרק עוף. המנה העיקרית יכולה להיות סטייק אנטרכוט, שניצל, CBD אוז, דג, לוזניה טבעונית, או שניצל מהצומח, ולשתיה מוצע, קפה, תה, לימוןדה או קולה.

- כמה ארוחות אפשריות יש?
- כמה ארוחות אפשריות יש אם אין שתי חמה?
- כמה ארוחות אפשריות יש למסעדה להציע לטבעונית?

(8) כמה תת קבוצות יש לקבוצה $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$?

- בנות שלושה איברים? רשמו את כולן.
- בנות ארבעה איברים? השוו לסעיף א'.
- רשמו את כל התמורות של 0001111000 והשו לסעיפים קודמים.
- בכמה תמורות של המספרים 001122222222 כל 0 חייב להופיע ליד 1?

(9) בכמה אופנים שונים ניתן להרכיב זוג מתלמידי כיתות א', אם בכיתה א' 1 יש 20 בניים ובכיתה א' 2 יש 15 בנות, כך :

- לא הגבלה.
- זוג מעורב (בן ובת).
- זוג חד מיני (שני בניים, או שתי בנות).

10) בלווטו יש 45 מספרים וצריך לנחש 6 מספרים ואת המספר החזק מתוך הקבוצה {1,2,3,4,...,10}.
כמה אפשרויות יש?

- 11)** בכמה אופנים שונים ניתן לבחור מספר תלת ספרתי כך ש :
- לא הגבלה (זכרו שמספר לא יכול להתחיל באפס).
 - כל ספרותיו שונות.
 - כל ספרותיו שונות וסדר הספרות לא משנה?
(למשל 123 ו-321 נחשבים אותו דבר).
 - כל ספרותיו שונות וגם בסדר יורד. כלומר, ספרת המאות גדולה או שווה ספרת העשרות גדולה או שווה ספרת היחידות.
 - כל ספרותיו שונות וגם בסדר עולה. כלומר, ספרת המאות קטנה או שווה ספרת העשרות קטנה או שווה ספרת היחידות.

- 12)** כמה מספרים מורכבים מהמספרים 1,2,3,4,5,6,7,6,5,4,3,2,1 יש, כך ש :
- באורך 7?
 - באורך 7 וכל ספרה מופיעה פעם אחת לכל היותר?
 - באורך 7 וכל ספרה מופיעה פעם אחת לפחות?

- 13)** בכמה אופנים שונים ניתן להוציאיב 5 זוגות נשואים על ספסל בן 10 מקומות (ענו גם לגבי שלוחן עגול) כך ש :
- לא הגבלה.
 - כל אישה תשב策 לצד בן-זוגה.
 - גבר ישב רק ליד אישה.
 - אף שתי נשים לא ישבו זו לצד זו ואף שני גברים לא ישבו זה לצד זה.

- 14)** כמה מספרים שונים בני חמיש ספרות ניתן להרכיב מהספרות 1,2,3,4,5,6,7,6,5,4,3,2,1 כך ש :
- לא הגבלה.
 - המספר מתחילה בספרה 2.
 - המספר לא מתחילה בספרה 2.
 - כל הספרות שונות.
 - הספרות 1 וגם 2 לא מופיעות.
 - בדיוק אחת מן הספרות 1 או 2 מופיעות.
 - ספרות 1 וגם 2 מופיעות.
 - חוירו על סעיפים ה-ז כאשר כל הספרות שונות.
 - כל הספרות שונות והספרות 1 מופיעות צמודות.
 - כל הספרות שונות והספרות 1,2 מופיעות ולא צמודות.
 - כל הספרות שונות והספרות 1,2,3 מופיעות וצמודות.
 - כמו סעיף יא וגם הספרות 6,7 מופיעות וצמודות.
 - כמו סעיף יא וגם הספרות 6,7 מופיעות ולא צמודות.

15) בכמה אופנים שונים ניתן להרכיב קוד סודי המורכב מארבע ספרות מתוך הספרות 9, ..., 0, 1, 2, 3, כך ש:

- א. ללא הגבלה?
- ב. הקוד מגדר מספר זוגי?
- ג. הקוד מגדר מספר המתחולק בחמש?
- ד. אין בקוד ספרות זהות?
- ה. יש בקוד לפחות שתי ספרות זהות?
- ו. יש בקוד בדיקות שתי ספרות זהות?
- ז. אין בקוד את הספרה 5?
- ח. הספרה 5 חייבות להופיע בקוד?
- ט. יש בקוד לפחות אחד מהספרות 4, 5?
- י. אין בקוד לא את הספרה 4 ולא את הספרה 5?
- יא. אם יש את הספרה 5 אז אין ספרה יותר גדולה מ-5?

הדרך: רשמו שני מספרים המקיימים את התנאי ושניהם אינם מקיימים את התנאי וכתבו מהו המשלים של סעיף זה? נסחו זאת על דרך החיבור. כמובן, בלי להשתמש במילים 'יאני' ו-'לא'.

16) נתונה הקבוצה $\{1, 2, 3, \dots, 17\} = A$. כמה תת קבוצות יש ל- A כך ש:

- א. ללא הגבלה?
- ב. בנות 3 איברים?
- ג. בעלות 3 איברים לפחות?
- ד. מכילות רק מספרים זוגיים? רק אי זוגיים?
- ה. מכילות רק מספרים מסוימת זוגיות?
- ו. מכילות אי זוגי אחד לפחות?
- ז. מכילות זוגי אחד לפחות וגם אי זוגי אחד לפחות?
- ו. אם הן מכילות את 1 או מכילות גם את 2?
(סעיף קשה; אפשר לנסות בעזרת משלים)
- יא. מכילות ממש את $\{1, 2, 3\}$.

17) בכמה אופנים שונים ניתן להכניס 7 כדורים ל-13 תאים, כך ש:

- א. ה כדורים שונים ומותר יותר מכדור בתא?
- ב. ה כדורים זהים ומותר יותר מכדור בתא?
- ג. ה כדורים שונים ואסור יותר מכדור בתא?
- ד. ה כדורים זהים ואסור יותר מכדור בתא?
- ה. ה כדורים שונים ויש תא יחיד ובו שני כדורים ובכל היתר כדור יחיד?
- ו. ה כדורים זהים ויש תא יחיד ובו שני כדורים ובכל היתר כדור יחיד?

18) נתונים חמישה כדורים ונתונים שבעה צבעים שונים (למשל שחור, לבן, אפור, צהוב אדום כחול וסגול).

בכמה אופנים שונים ניתן לצלבע את ה כדורים ולסדרם בשורה אם :

א. סדר ה כדורים בשורה משנה.

ב. סדר ה כדורים בשורה לא משנה.

כלומר, ארבעה כדורים שחורים ואחד לבן זה נחשבו אותו דבר לא משנה
היכן הלבן ממוקם.

19) עברו $\{1, 2, 3\}$, $A = \{x, y\}$, $B = \{1, 2, 3\}$, חשבו כמה פונקציות יש מ- A ל- B ומן B ל- A ,

ואשרו עם עיקרונו הכפל.

תשובות סופיות

ד. 28.	ג. 1	ב. 4	ב. ב.	א. 1001 285	א. $\frac{1}{30}$
					(2) הוכחה.
					(3) א. 10 (4) הוכחה.
	ג. 12	ב. 48	ב. 24	א. (5)	
		ב. 16	א. 16	א. (6)	
	ג. 16	ב. 48	א. 96	א. (7)	
180.	ג. 35	ב. 35	א. 35	א. (8)	
	ג. 295	ב. 300	א. 595	א. (9)	
				81,450,600 (10)	
$\binom{9}{3}$.	$\binom{10}{3}$.	$\binom{10}{3}$.	ב. 648	א. 900	א. (11)
			ג. אין	ב. אין	א. $\binom{7}{7}$ (12)
	.4! 2^5	ב. ספל: 10!, מעגל: 9!	.4! 2^5 , מעגל: 10!, ספל: 9!	.4! 2^5 , מעגל: 9!, ספל: 10!	(13)
	.4! $5!^2$	ד. ספל: $(5!)^2$, מעגל: 4! $5!$.4! $5!^2$, מעגל: 4! $5!$, ספל: .4! $5!^2$.4! $5!^2$, מעגל: 4! $5!$, ספל: .4! $5!^2$	ג. ספל: $(5!)^2$, מעגל: 4! $5!$
5 ⁵ .	ה. 3·4·5·6·7	ג. 6·7 ⁴	ב. 7 ⁴	א. 7 ⁵	(14)
10·5! (1)	ח. (ה) 5!	ג. $7^5 - 2 \cdot 6^5 + 5^5$	ב. $2(6^5 - 5^5)$	א. $2(6^5 - 5^5)$	ו. 1
12.	יג. 24	ד. 216	ג. 6·5!	ט. 4·5!	ז. 10·5! (ז)
		א. 10·9·8·7	ב. $5 \cdot 10^3$	ט. 10 ⁴	א. 10 ⁴ (15)
		$9^4 \cdot \binom{4}{2} \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8$		ב. $10^4 - 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7$	
		ג. $9^4 + 6^4 - 5^4$	ט. $10^4 - 8^4$	ח. $10^4 - 9^4$	
		ו. 130,918	ט. 680	ב. 2^{17}	א. (16)
		ז. זוגיים: 2 ⁸ , אי זוגיים: 2 ⁹ , אחרות זוגיות: 768			
		ח. לפחות אי זוגי אחד: 130,816, לא מאותה זוגיות: 130,304			
		ו. 16,383	ז. 98,304		
	$\binom{13}{7}$	$\binom{131}{61}$	$\binom{19}{7}$	ב. 13^7	א. (17)
		$13 \cdot \binom{16}{5}$		$13 \binom{7}{2} \binom{12}{5} 5!$	ח. 7 ⁵
			$\binom{11}{5}$	ב. 7 ⁵	א. (18)
			.9		
				.9 : B-L : A-L : 8, B-L : A-M : 9	(19)

קומבינטוריקה יותר לעומק

שאלות

1) בכמה אופנים ניתן לסדר 10 אנשים בשורה כך ש :

- א. ללא הגבלה.
- ב. אבי ובני סמוכים.
- ג. אבי, בני וגדי סמוכים.
- ד. אבי ובני לא סמוכים.
- ה. אבי ובני סמוכים וגם גדי ודני סמוכים.
- ו. אבי ובני סמוכים וגם גדי ודני לא סמוכים.

2) בכיתה בה יש 10 בנים ו-15 בנות יש להרכיב נבחרת כדורסל בה יש לפחות שני בנים ולפחות שתי בנות.
בכמה דרכים ניתן לעשות זאת?

3) בכמה אופנים שונים ניתן להניח 8 צריחים על לוח שחמט 8×8 מבליע שאף צריך יאימים על חברו כך ש :

(צריך מאיים על חברו אם הוא נמצא באותה שורה או באותה עמודה של חברו)
א. כל הצריחים הם לבנים.

- ב. שלושה צריחים הם לבנים וחמשה הם שחורים.
- ג. הצריחים נלקחים מתוך שקייה ובה מלאי בלתי מוגבל של צריחים לבנים ומלאי בלתי מוגבל של צריחים שחורים.

4) בכמה מספרים 6 ספרתיים מופיעה הספרה :

- א. 0 פעם אחת בדיק.
- ב. 0 פעם אחת לפחות.
- ג. 7 פעם אחת לפחות.
- ד. 7 פעם אחת בדיק.

יש לזכור שמספר לא יכול להתחיל בספרה 0.

5) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. יהי n טבעי.

בכמה תת קבוצות של $\{1, 2, 3, \dots, 2n\}$ יש זוגי אחד לפחות?

ב. בכמה תת קבוצות של $\{1, 2, 3, \dots, 2n\}$ יש לפחות $1+n$ איברים?

- 6) בכמה אופנים שונים ניתן לחלק 10 לימוןדות זהות, כוס קולה 1 וכוס קינלי 1 ל-4 תלמידים צמאים, כך שכל תלמיד מקבל לפחות משקה אחד והcola והקינלי ניתנים לתלמידים שונים?
- 7) בכמה דרכים ניתן לחלק 400 כדורים זהים ל-3 תאים, כך ש:
 א. יש תא ובו יותר מ-200 כדורים.
 ב. בכל תא מספר זוגי של כדורים.
 ג. בשני תאים מתוך השלוש מספר אי זוגי של כדורים ובתא אחד מספר זוגי של כדורים.
- 8) 7 אנשים נכנסים למעלית לבניין בן 13 קומות.
 בכמה אופנים הם יכולים להחז על כפתורי המעלית כך ש:
 א. המעלית תעבור בקומת החמשית? (יתכן ותמשיך הלאה ממש)
 ב. המעלית תעבור בקומת החמשית לכל היותר.
 ג. המעלית תגעה לפחות עד הקומת החמשית.
 ד. המעלית תעבור בקומת החמשית (ולא תמשיך ממש הלאה).
- 9) בכמה דרכים ניתן לחלק n כדורים לבנים זהים ו- n כדורים צבעוניים (שונים) ל- 2^m , כך שבכל תא יהיה:
 א. לכל היותר כדור לבן אחד.
 ב. לכל היותר כדור לבן אחד ואין מגבלה על מספר הצבעוניים.
 ג. לכל היותר כדור צבעוני אחד ואין הגבלה על מספר הלבנים.
 ד. מספר שווה של לבנים וצבעוניים.
- 10) במלבן בן k שורות ו- m עמודות יש לסמן \times או \circ בכל משבצת.
 א. הראו כי יש $(2^m - 1)^k$ דרכים לעשות זאת, כך שבכל שורה יופיע \times אחד לפחות.
 ב. בכמה דרכים ניתן לעשות זאת, כך שיוופיע \circ אחד לפחות בכל עמודה.
 ג. הסיקו כי $2^{mk} \leq (2^m - 1)^k + (2^k - 1)^m$.
- 11) ענו על הסעיפים הבאים:
 א. כמה תמורות של $n, \dots, 1, 2, 3$ מספר 2 מופיע בין 1 ל-3? (לאו דווקא צמודים. למשל, עבור $7 = n$ התמורה 14352981 חוקית, כי 2 נמצא בין 1 ל-3).
 ב. בכמה תמורות של $5, \dots, 1, 2, 3$ מימין למספר 3 אין מספרים קטנים מ-3. (למשל 24135 חוקית ואילו 43152 לא חוקית)

12) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. בכמה אופנים שונים ניתן לחלק 12 אנשים לשולשה זוגות ושתי שלישיות?
- ב. כמו סעיף א, אך בנוסף לדינה לא נמצא באותה קבוצה.

13) כמה פתרונות שלמים אי-שליליים יש לכל אחת מהמשוואות הבאות?

א. $x_1 + x_2 + \dots + x_7 = 20$

ב. $x_1 + x_2 + 5x_3 + x_4 = 14$

ג. $(x_1 + x_2 + x_3)(x_4 + x_5 + x_6) = 18$

14) בכמה דרכים ניתן לבחור ועודה בת n אנשים מתוך n זוגות נשואים, כך ש :

- א. בוועדה לא ישתתף אף זוג נשוי.
- ב. מספר הגברים יהיה שווה במספר הנשים.
- ג. מספר הגברים יהיה קטן ממש במספר הנשים.

15) מצאו כמה פונקציות $f : \{1, 2, 3, \dots, 3n-1, 3n\} \rightarrow \{1, 2, 3, \dots, n\}$ מקיימות את התנאי הבא : לכל איבר בתמונה יש בדיקן 3 מקורות.

16) מה מספר הדריכים לפזר 50 כדורים אדומים ו-20 כדורים כחולים ל-10 תאים, כך שבכל תא מסוף הcadורים האדומים יהיה לפחות כמספר הcadורים הכהולים?

17) בכמה דרכים ניתן לחלק קבוצה בגודל $2n$ לקבוצה בגודל n ולזוגות? (ניתן להניח כי n זוגי)

18) בכמה דרכים ניתן לסדר בשורה 8 פילים שוניים, 2 שועלים זהים ושתי טרנסגולות זהות, כך שהפילים מסודרים משמאל לימין על פי משקלם בסדר עולה, ואף שועל לא יהיה צמוד לטרנסגולת?

19) בכמה דרכים ניתן לחלק 100 כדורים לבנים ו-100 כדורים צבעוניים (כל אחד בצבע שונה) ל-250 תאים, כך שיתקייםו שני התנאים הבאים : יהיה לפחות תא אחד שמכיל יותר מכדור לבן אחד, ויהיה לפחות תא אחד שמכיל יותר מכדור צבעוני אחד.

20) בכמה דרכים ניתן לסדר n גברים ו- n נשים במעגל כך שבני אותו מין לא ישבו זה לצד זה? כנ"ל לגבי שורה.

21) יש לבחור קבוצה של שישה ילדים מבין תלמידי כיתות א' ו-ב', באופן שלושה מהם יהיו מ-א' ושלושה מ-ב'. מספר הבנים בקבוצה צריך להיות שווה למספר הבנות בקבוצה (3 ו-3). ב-א' יש 10 בניים ו-15 בנות וב-ב' יש 15 בניים ו-10 בנות. כמה אופנים ניתן לבחור את הקבוצה?

22) כמה קבוצות של n כדורים ב-10 צבעים יש לפחות כדור אחד מכל צבע?

23) כמה פונקציות $\{n, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ מקיימות את התנאי
 $? 1 \leq k \leq n-1 \text{ לכל } f(k) \neq f(k+1)$

24) כמה פונקציות $\{n, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, 3, \dots, n\}$ הקיימות
 $? k \in \{1, 2, 3, \dots, n\} \text{ זוגי לכל } f(k) - k$

25) כמה דרכים ניתן לחלק 60 כדורים צבעוניים (כל אחד בצבע שונה) ו-90 כדורים לבנים זהים ל-100 תאים, כך שיתקיים שני התנאים הבאים גם יחד:
 יהיה לפחות תא אחד שמכיל יותר מכדור צבעוני אחד וכמו כן בכל תא יהיו לפחות 50 כדורים לבנים.

26) כמה דרכים ניתן לחלק 4 בנות, 2 תפוזים, ו-4 תפוחים ל-10 אנשים, כך שכל אחד קיבל בדיק פרי אחד? שימו לב שפירות מאותו סוג נחישבים זהים.

27) כמה דרכים ניתן לבנות שורה מ-0 $\geq k$ כדורים לבנים זהים ו-0 $\geq m$ כדורים צבעוניים שונים (ושוניים מלבד)?

28) כמה תת-קבוצות בגודל 7 יש לקבוצה $A = \{1, 2, 3, \dots, 12, 13\}$, שיש בהם שני איברים עוקבים?

29) תהיו $\{n, \dots, n\}$, $A_n = \{1, 2, 3, \dots, a_1, a_2, \dots, a_n\}$, כאשר $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{N}_{odd}$, ותהיו a_1, a_2, \dots, a_n תמורה כלשהו של A_n . הוכיחו כי המכפלה $(a_1-1)(a_2-2)\cdots(a_n-n)$ בהכרח זוגית (יש לפטור).

30) מטילים n קוביות. כמה תוצאות יש אם:

- א. הקוביות שוונות.
- ב. הקוביות זהות.

31) נתונה הקבוצה $A = \{1, 2, 3, \dots\}$.

כמה זוגות של קבוצות (C, D) , $C, D \subseteq A$, כך ש:

א. ללא הגבלה. עבור $A = \{1, 2\}$, רשמו את כל הפתרונות.

ב. $C \cap D = \emptyset$. עבור $A = \{1, 2\}$, רשמו את כל הפתרונות.

ג. $C \subseteq D$. עבור $A = \{1, 2\}$, רשמו את כל הפתרונות.

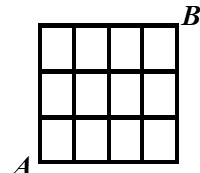
ד. $C \cup D = A$. עבור $A = \{1, 2\}$, רשמו את כל הפתרונות.

ה. אם $2 \in C$, אז $2 \in D$ (עבור $A = \{1, 2, 3\}$, הדגימו זוג שמקיים את הדרישה וזוג שאינו מקיים את הדרישה).

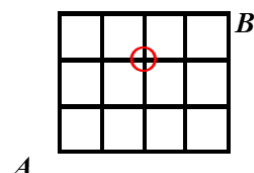
ו. אם יש מספר אי זוגי ב- C , אז יש כזה גם ב- D (שים לב שלא נתון שהוא זוגי).

32) חרגול נמצא בנקודה A בשציג המתוואר להלן. בכל שלב יכול החרגול לhattקדים צעד אחד ימינה או צעד אחד מעלה.

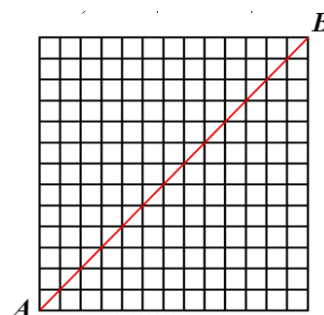
א. בכמה אופנים שונים יכול החרגול להגיע מנקודה A לנקודה B ?



ב. בכמה אופנים הוא יכול לעשות זאת מבלי לעبور דרך הנקודה המסומנת להלן ? (2,2)



- (33) החרגול החביב מהשאלה הקודמת לא התעיף (מדובר בחרגול ספורט) ונמצא עכשו בנקודה A בשרג $n \times n$ המתוואר להלן (13×13 להמחשה).
- תזכורת:** בכל שלב יכול החרגול להתקדם צעד אחד ימינה או צעד אחד מעלה. בכמה דרכים יכול החרגול הגיע מנקודה A לנקודה B ?
 (שימו לב שהשריג בשאלת הוא $n \times n$)
- . ללא הגבלה.
 - . מבלי לעبور דרך אף אחד מהנקודות $(7,3), (5,9)$? (מה המשלים של הסעיף?)
 - . מבלי לעبور דרך אף אחד מהנקודות $(5,3), (7,9)$?
 - . מבלי לגעת באלכסון האדום? (פרט לנקודת התחלה ונקודות הסיום)



- (34) למורה צילה מאגר בלתי מוגבל של חרויזים בשלושה צבעים: אדום, צהוב וירוק (חרוזים מאותו צבע נחשים זחים). בכיתה ג' 27 תלמידים. בשיעור מלאכה המורה צילה נוتنת לכל ילד שקיית והילד בוחר חמישה חרויזים ומכניס לשקיית. בסוף השיעור המורה מכניסה את כל השקיות לחשן. כמה תכונות מחסן אפשריות?

תשובות סופיות

- 1) א. $14!8!$ ב. $4!8!$ ג. $8!9!$ ד. $3!8!$ א. $2!9!$ ב. $10!$ ג. **(1)**
(2) שתי דרכים.

$$g. 8! \cdot 2^8 \quad b. 8! \cdot \binom{8}{3} \quad b. \quad b. \quad a. \quad \text{(3)}$$

$$9^5 + 5 \cdot 8 \cdot 9^4 \quad d. \quad 9 \cdot 10^5 - 8 \cdot 9^5 \quad g. 9 \cdot 10^5 - 9^6 \quad b. \quad 5 \cdot 9^5 \quad a. \quad \text{(4)}$$

$$|A| = \frac{2^{2n} - \binom{2n}{n}}{2} \quad b. \quad 2^{2n} - 2^n \quad a. \quad \text{(5)}$$

$$4 \cdot 3 \cdot \binom{11}{3} \quad \text{(6)}$$

$$3 \cdot \binom{201}{2} \quad a. \quad \binom{202}{2} \quad b. \quad 3 \cdot \binom{201}{2} \quad a. \quad \text{(7)}$$

$$5^7 - 4^7 \quad d. \quad 13^7 - 4^7 \quad g. \quad 5^7 \quad b. \quad 13^7 - 12^7 \quad a. \quad \text{(8)}$$

$$(2n)^2 \cdot d. \quad \binom{2n}{n} \cdot n! \cdot \binom{3n-1}{n} \quad a. \quad \binom{2n}{n} \cdot (2n)^2 \quad b. \quad \binom{2n}{n} n! \quad a. \quad \text{(9)}$$

10) א. ראו בסרטון. ב. $(2^k - 1)^m$ ג. שאלת הוכחה.

$$\frac{1}{3} 5! \cdot b. \quad \frac{1}{3} 5! \cdot a. \quad \text{(11)}$$

$$\binom{12}{2} \binom{10}{2} \binom{8}{2} \binom{6}{3} \binom{3}{3} \cdot \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{2!} \cdot a. \quad \text{(12)}$$

$$\binom{12}{2} \binom{10}{2} \binom{8}{2} \binom{6}{3} \binom{3}{3} \cdot \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{2!} - \left(\binom{10}{2} \binom{8}{2} \binom{6}{3} \binom{3}{3} \cdot \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2!} + 10 \binom{9}{2} \binom{7}{2} \binom{5}{2} \cdot \frac{1}{3!} \right) \cdot b.$$

$$2 \left[3 \cdot \binom{20}{2} + \binom{4}{2} \cdot \binom{11}{2} + \binom{5}{2} \cdot \binom{8}{2} \right] \cdot a. \quad \binom{16}{2} + \binom{11}{2} + \binom{6}{2} \cdot b. \quad \binom{26}{20} \binom{26}{6} \cdot a. \quad \text{(13)}$$

$$\frac{\binom{2n}{n}}{2} \cdot , \frac{\binom{2n}{n} - \binom{n}{\frac{n}{2}}^2}{2} \cdot , g. n \text{ זוגי}: \quad \binom{n}{\frac{n}{2}}^2 \cdot b. \quad 2^n \cdot a. \quad \text{(14)}$$

$$\frac{(3n)!}{6^n} \quad \text{(15)}$$

$$\binom{29}{9} \binom{39}{9} \quad \text{(16)}$$

$$\frac{(2n)!}{n! \left(\frac{n}{2}\right)! 2^{\frac{n}{2}}} \quad \text{(17)}$$

1638 (18)

$$\left(\binom{349}{100} - \binom{250}{100} \right) \left(250^{50} - \frac{250!}{200!} \right) \quad \text{(19)}$$

$$2(n!)^2 \quad \text{(20)}$$

$$\binom{10}{3}^2 + \binom{10}{2}^2 + \binom{15}{1}^2 + \binom{10}{1}^2 \binom{15}{2}^2 + \binom{15}{3}^2 \quad \text{(21)}$$

$$\binom{n-1}{9} \quad \text{(22)}$$

$$n(n-1)^{n-1} \quad \text{(23)}$$

$$\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil! \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor! \quad \text{(24)}$$

$$\left(100^{60} - \frac{100!}{40!} \right) \cdot \left(\binom{189}{90} - 100 \cdot \binom{138}{39} \right) \quad \text{(25)}$$

$$\frac{10!}{4!4!2!} \quad \text{(26)}$$

$$\frac{(m+k)!}{k!} \quad \text{(27)}$$

$$2^{13} - 1 \quad \text{(28)}$$

(29) שאלת הוכחה.

$$\binom{n+5}{5} \cdot \text{ב.} \quad 6^n \cdot \text{א.} \quad \text{(30)}$$

$$4^n - \left(2^n - 2^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \right) 2^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \cdot \text{ו.} \quad 3 \cdot 4^{n-1} \cdot \text{ט.} \quad 3^n \cdot \text{ט.} \quad 3^n \cdot \text{ב.} \quad 4^n \cdot \text{א.} \quad \text{(31)}$$

$$17 \cdot \text{ב.} \quad \binom{7}{4} \cdot \text{א.} \quad \text{(32)}$$

$$|\bar{A} \cap \bar{B}| = \binom{2n}{n} - \left(\binom{10}{3} \binom{2n-10}{n-3} + \binom{14}{5} \binom{2n-14}{n-5} \right) \cdot \text{ב.} \quad \binom{2n}{n} \cdot \text{א.} \quad \text{(33)}$$

$$|\bar{A} \cap \bar{B}| = \binom{2n}{n} - \left(\binom{8}{3} \binom{2n-8}{n-3} + \binom{16}{7} \binom{2n-16}{n-7} - \binom{8}{5} \binom{8}{2} \binom{2n-16}{7} \right) \cdot \text{א.}$$

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} \cdot \text{ט.}$$

$$\binom{47}{20} \quad \text{(34)}$$

מתמטיקה בדידה

פרק 8 - הבינום של ניוטון

תוכן העניינים

1. הבינום של ניוטון.....
69

היבנים של ניוטון

שאלות

1) הוכחו אלגברית וקומבינטורית את הזהות $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k = 3^n$

2) הוכחו לכל $n \geq 0$ את הזהות $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{2n-k} = 6^n$

3) הוכחו את השוויון

$$2^n = 3^n - n3^{n-1} + \binom{n}{2}3^{n-2} - \dots + (-1)^k \binom{n}{k}3^{n-k} + \dots + (-1)^n \binom{n}{n}3^0$$

4) הוכחו שלכל n טבוי מתקיים $\sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{k} = 2^{2n}$

5) הוכחו בדרכם אלגברית וקומבינטורית את הזהות $\binom{m+n}{2} = \binom{n}{2} + \binom{m}{2} + mn$

6) הוכחו כי $\binom{2n}{n}$ זוגי לכל $n \in \mathbb{N}$.

7) הוכחו כי $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} 2^{k-1} = \frac{n}{3} \cdot 3^n$

8) הוכחו כי $\sum_{k=0}^n \binom{x+y}{n} = \sum_{k=0}^n \binom{x}{k} \binom{y}{n-k}$

9) הוכחו את השוויון $\sum_{k,j=0}^n \binom{n}{k} \binom{n}{j} \binom{n}{k+j} = \binom{3n}{n}$

10) הוכחו בדרכם אלגברית וקומבינטורית את הזהות $\binom{r}{m} \binom{m}{k} = \binom{r}{k} \binom{r-k}{m-k}$

11) הוכיחו שלכל $n \geq 0$ ולכל $0 \leq k \leq n$ מתקאים

$$\cdot \binom{n}{k} + 2 \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k+2} = \binom{n+2}{k+2}$$

12) הוכיחו אלגברית וקומבינטורית את זהות

$$(2n-1) \cdot (2n-3) \cdots 1 = \frac{\binom{2n}{2} \cdot \binom{2n-2}{2} \cdots \binom{2}{2}}{n!}$$

13) הוכיחו את זהות

$$\cdot \sum_{k=1}^n k(n-k) \binom{2n}{k} \binom{3n}{n-k} = 6n^2 \binom{5n-2}{n-2}$$

14) הוכיחו את השוויון

$$\cdot \sum_{n=0}^N \binom{k-1+n}{n} = \binom{k+N}{N}$$

15) הוכיחו כי אם $n > 0$ זוגי, אז

$$2^n > \binom{n}{\frac{n}{2}}$$

16) כמה מבין המספרים בפיתוח הבינום $(\sqrt{2} + \sqrt[4]{7})^{80}$ שלמים?

17) הוכיחו כי לכל n טבעי מתקאים

$$\cdot n^n - (n-1)^n = \sum \binom{n}{i} (n-1)^{n-i}$$

לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

מתמטיקה בדידה

פרק 9 - הכללה והדחה

תוכן העניינים

1. הכללה והדחה.....
71

הכליה והדחה

שאלות

- 1)** כמה מילימס באורך a יש מעל הא"ב $\{A, B, C, D\}$, כך שהאותיות B, A חיבובות להופיע?
- 2)** לאירוע ערב הוזמנו חמישה אנשים, מהם המארח קנה 10 מתנות שונות. בכמה דרכים ניתן לחלק את המתנות בין האורחים, כך שכל אורח קיבל לפחות פרס אחד?
- 3)** בקיינט ההשעות הלא-הגיוניות יש חמישה קורסים. בכל אחד מחמשת הקורסים רשומים בדיקון 55 תלמידים. לכל זוג קורסים יש בדיקון 44 תלמידים רשומים לשנייהם, לכל שלושה מהקורסים יש בדיקון 33 תלמידים רשומים לשנייהם שלושתם, ולכל ארבעה מהקורסים יש בדיקון 22 תלמידים רשומים לארבעתם. הוכחו כי יש לפחות אחד רשום לכל חמישת הקורסים בו זמן.
- 4)** א. בכמה מספרים קטנים ממיליאון סכום הספרות הוא 23 בדיקון?
 (שאלה זו מופיעה גם בפרק על פונקציות יוצרות)
 ב. בכמה מספרים קטנים ממיליאון סכום הספרות הוא 31 בדיקון?
 ג. בכמה מספרים קטנים ממיליאון סכום הספרות הוא 23 לכל היתר?)
- 5)** קובייה הוטלה 8 פעמים ורשמו את התוצאות כסדרה של 8 מספרים. מה מספר האפשרויות לסדרות באורך 8 של הטלות, שהן יופיעו כל ששת המספרים מ-1 עד 6 (כל מספר לפחות פעם אחת)?
- 6)** במערכת שנית של התוכנית למדעי המחשב באקדמיה המכללית של תל-יפו-אביב יש חמישה קורסים. בכל אחד מחמשת הקורסים רשומים בדיקון 40 תלמידים. לכל זוג קורסים יש בדיקון 32 תלמידים רשומים לשנייהם, לכל שלושה מהקורסים יש בדיקון 24 תלמידים רשומים לשולשתם, ולכל ארבעה מהקורסים יש בדיקון 16 תלמידים רשומים לארבעתם. הוכחו שיש לפחות תלמיד אחד רשום לכל חמישת הקורסים בו זמן.
הדרך: על סמך הנתונים כתבו ביטוי שמתאר כמה תלמידים יש בכל חמישת הקורסים יחד.
- 7)** לאירוע ערב הוזמנו חמיש נשים, להן המארחת קנחה 10 מתנות שונות. בכמה דרכים ניתן לחלק את המתנות בין האורות, כך שכל אורחת תקבל לפחות פרס אחד?

8) איש ציבורמושחת לוקח כל שנה שוחד בסך 2,4 או 6 מיליון דולר (שלא כמו איש ציבור נורטובי, איש ציבורמושחת יכול לחת שוחד של 6 מיליון דולר מספר שנים ברציפות). סדרת שוחד היא סדרת סכומים שקיבל איש ציבורמושחת במשך כמה שנים, למשל 2,4,2,6. כמה סדרות שוחד יניבו עבור איש ציבורמושחת סך של 20 מיליון דולר במשך 6 שנים?

9) עבור $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$, כמה פונקציות $A \rightarrow A$: f חח"ע ועל יש, כך ש- $k \neq f(k)$ עבור $k = 1, 2, 3$?

10) בכמה תמורות של המספרים $\{1, 2, 3, 4, \dots, 18\}$, כל המספרים שמתחלקים ב-3 במקומות של מספרים שמתחלקים בשלוש ואף זוגי לא במקומו?

11) בראשותך שלושה כדורים לבנים זהים, שלושה כדורים שחורים זהים, ומגרבל בלתי מוגבל של כדורים אדומים זהים. בכמה אופנים ניתן להרכיב מהם קבוצה (סדר ה כדורים לא משנה) בת 4 כדורים? פתרו בעזרת פונקציות יוצרות ובעזרת הכללה והדחה והשו את התוצאות.

12) שבע משפחות בנוט שלוש נפשות כל אחת (אבא, אמא וילדה) מגיעות למפגש חברתי.

בכמה אופנים ניתן לסדר אותם בשלשות, כך ש:

- א. ללא הגבלה?
- ב. כל שלשה תהיה מורכבת מבן אב, אמא וילד אבל אף שלשה לא תרכיב משפחה שלמה?
- ג. אף שלשה לא תרכיב משפחה שלמה (כלומר, יתכן שלשה המורכבת משלושה אבות או שני אמות וילד).

13) בכמה דרכים ניתן לחלק 40 כדורים לארבעה תאים, כך שאף תא לא יהיה ריק, כאשר

- א. ה כדורים זהים.
- ב. ה כדורים שונים.

14) ארבעה אנשים שונים (שנמספר 1, 2, 3, 4) אחראים יחד על ביצוע של 5 משימות שונות (שנקטlg א, ב, ג, ד, ה). לביצוע כל משימה נדרשים **בדיקות שני אנשים**, כאשר אין הבדל בין תפקידי שני האנשים בצוות המבצע משימה נתונה.

א. בכמה דרכים ניתן להקצות את 5 המשימות לצוותים של שני אנשים?
הנה כמה דוגמאות לדריכים **לגייטימיות** לעשوت זאת:

דוגמה 1 : הוצאות {1,2} יבצע את כל המשימות.

דוגמה 2 : הוצאות {1,2} יבצע את משימות א ו-ב, הוצאות {1,3} את משימות ג ו-ד, והוצאות {2,3} את משימה ה.

דוגמה 3 : הוצאות {1,2} יבצע את משימות א ו-ב, הוצאות {3,4} את משימות ג ו-ד, והוצאות {2,3} את משימה ה.

ב. בכמה דרכים ניתן להקצות את חמשת המשימות לצוותים של שני אנשים, אם אסור שימושו יתרחק מגרמי מעבודה, כאשר כל אחד מ-4 האנשים חייב לחתך חלק במשימה אחת לפחות (דוגמאות 1 ו-2 בסעיף א אינן חוקיות בעט, אולם דוגמה 3 חוקית).

15) דנה, תלמידה בכיתה א', קראה בספר את המשפט המעניין: **דנה קמה דנה נמה. אחרי שקרה בהצלחה את המשפט, עלו בדעתה של דנה כמה שאלות מעניינות לא פחות :**

א. בכמה דרכים אפשר לסדר את כל 12 האותיות במשפט זה במחזורות אחת ללא רווחים, כגון **דנה קמה דנה נמה**?

ב. בכמה מהדרךים הללו מופיע בתוך המחרוזות הרצף **דמקה**?

ג. מה מספר הדרכים לסדר את 12 האותיות, כך שלא תופיע בתוך המחרוזות **אף אחת מארבע המחרוזות: דמקה, קהה, ממך, ננהה**?

16) בבחינה מתמטיקה בדידה בקורס זה יש 11 שאלות באربעה נושאים :
2 שאלות בקומבינטוריקה בסיסית, 3 שאלות בפונקציות יוצרות, 2 שאלות בגרפים ו-4 שאלות בהכללה והדחה, כאשר יש לענות על 6 שאלות לפחות (אפשר יותר) וחיבורים לענות על לפחות שאלה אחת מכל נושא.
בכמה אופנים ניתן לעשوت זאת?

17) בכמה דרכים ניתן להרכיב מילה מהמספרים $\{1, 2, 3, \dots, n\}$, כך שכל מספר יופיע k פעמים, אבל אף מספר לא יופיע k פעמים ברצף?

לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

מתמטיקה בדידה

פרק 10 - פונקציות יוצרות

תוכן העניינים

1. פונקציות יוצרות.....
74

פונקציות יוצרות

שאלות

1) מה המקדם של x^{10} בביטוי $? \left(x^2 - \frac{1}{2}x + 2 \right)^{30}$

2) בנו פונקציה יוצרת למספר האפשרויות של דני לקנות בסופר 50 מוצרי חלב לבית מסוג שוקו, מוקה ובננה. כאשר: משקה בננה מגיע רק באירועים של שלוש, משקה שוקו בזוגות, ומשקה מוקה אפשר לקנות ביחידים, ואחותו של דני אהבת רק מוקה.
(שימוש לב שעליו לחזיר הביתה עם משקאות לכל בני המשפחה)

3) איש ציבור מושחת לוקח כל שנה שוחד בסך 2, 4 או 6 מיליון דולר (שלא כמו איש ציבור נורטובי, איש ציבור מושחת יכול לקבל שוחד של 6 מיליון דולר מספר שנים ברציפות). סדרת שוחד היא סדרת סכומים שקיבל איש ציבור מושחת במשך כמה שנים, למשל 2, 4, 2, 6. כמה סדרות שוחד יניבו עבור איש ציבור מושחת סך של 20 מיליון דולר במשך 6 שנים?

4) יהיו a_n המקדם של x^n בפיתוח של הפונקציה $\frac{1}{(1-2x)^2} \cdot \frac{1}{(1-x)}$.
 ויהי b_n פתרון נוסחת הנסיגה $b_0 = b_{n-1} + (n+1)(2^n - 1)$ עם תנאי ההתחלה $b_0 = 1$.
הוכחו כי $a_n = b_n$.

שימוש לב: אפשר לפתור את השאלה ע"י חישוב מפורש של a_n ו- b_n , אבל ניתן גם למצוא

קייזור דרך שימושתי בעזרת ביטוי מהצורה (\dots) .

5) יהיו a_n מספר הדרכים לכתוב את n כסכום של מספר אי-שלילי של 2-ים, מספר חיובי של 3-ים, ולכל היותר שני 1-ים, כאשר סדר המחברים אינו משנה, ויהי b_n מספר הדרכים לפזר n כדורים זהים לשני TIMES, כך שבתא הראשו לפחות שלושה כדורים, ובתא השני מספר זוגי של כדורים.
הוכחו כי $a_n = b_n$.

- 6) א. רונית יוצא לטיפל בשכונה בלוויית n חיים מהמד, והיא מזמינה לטיפול 3, 4 או 5 חתולים מפח האשפה (זה נקרא חתול פ'ז = פח זבל), מספר כלשהו של זוגות עורבים (עורבים באים בזוגות), וכן כנ, אם התחזית לאזרחים היסטריים לאורך המסלול רגועה, יתכן שרונית תזמין גם תנין מצרי. נסמן ב- a_n את מספר האפשרויות לבחירת n חיים מהמד לטיפול של רונית (חיות מסוימות מין ביולוגי נחבות זהות).
- א. חשבו את הפונקציה היוצרת של a_n (תשובה סופית כמנה של פולינומיים).
- ב. גם נורית יוצא לטיפול עם n חיים מהמד משלה. מספר האפשרויות של נורית לבחור את החיים שלה הוא b_n , ונთנו כי $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \frac{x+x^2}{(1-x)^4}$. בכמה אופנים יכולה נורית לבחור לעצמה 23 חיים מהמד לטיפול פסטורלי?
- 7) חשבו את a_{22} בסדרה הנוצרת על ידי $F(x) = \frac{6-10x}{1-7x+12x^2}$
- 8) בנו פונקציה יוצרת (לא ס) עבור מספר הדריכים לפזר n כדורים זהים ב-7 תאים, כך שמספר הcadורים בתא הראשון ובתא השביעי שווים, בתא השני והשישי יש מספר שווה של כדורים, ובתא הרביעי מספר גדול מאשר בתא הראשון והשני יחד.
- 9) מצאו נוסחה סגורה לסכום $\sum_{k=0}^n k \cdot 5^k$.
- 10) נסמן ב- a_n את מספר הדריכים לפזר n כדורים זהים ב-5 תאים, כך שלכל $5 \leq k \leq 1$ מספר הcadורים בתא $-k$ שווה למספר הcadורים בתא $h-1-k$, ומספר הcadורים בתא האמצעי גדול מסכום מספרי הcadורים בתא הראשון והשני יחד. מצאו ביטוי אלגברי סגור (לא ס) לפונקציה היוצרת $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ למספר הדריכים בתא הראשון.
- 11) ברשותך שלושה כדורים לבנים זהים, שלושה כדורים שחורים זהים, ומאג'ר בלתי מוגבל של כדורים אדומים וירוקים זהים. בכמה אופנים ניתן להרכיב מהם קבוצה (סדר הcadורים לא משנה) בת n כדורים? פתרו בעזרת פונקציות יוצרות ובעזרת הכליה והדחה והשו את התוצאות.

12) א. בכמה מספרים קטנים ממיליאון סכום הספרות הוא 23 בדיק?

(שאלת זו מופיעה גם בפרק על הכליה הדחפה)

ב. בכמה מספרים קטנים ממיליאון סכום הספרות הוא 31 בדיק?

ג. בכמה מספרים קטנים ממיליאון סכום הספרות הוא 23 לכל היוטר?

13) הוכיחו כי מספר הפתרונות של מילים אי-שליליים למשווה $n = z + y + x$,

כאשר y זוגי, $5 \leq x \leq 3 \leq z \leq 0$, שווה למספר הפתרונות של מילים אי-

שליליים למשווה n , כאשר $x + y = 2 - z$.

14) נתונות סדרות $(a_n)_{n \geq 0}$, $(b_n)_{n \geq 0}$, $(c_n)_{n \geq 0}$ מקיימים

$$c_n = \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} \quad \text{לכל } 0 \leq n.$$

נסמן ב- $(da)_n$, $(db)_n$, $(dc)_n$ את סדרות ההפרשיות של

הסדרות $(a_n)_{n \geq 0}$, $(b_n)_{n \geq 0}$, $(c_n)_{n \geq 0}$, בהתאם.

הוכיחו באמצעות פונקציות יוצרות כי לכל $0 \leq n$ מתקאים:

$$(dc)_n = \sum_{i=0}^n (da)_i b_{n-i} = \sum_{i=0}^n a_i (db)_{n-i}$$

לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

מתמטיקה בדידה

פרק 11 - נוסחאות נסיגה (רקורסיה)

תוכן העניינים

1. נוסחאות נסיגה (רקורסיה) 77

נוסחאות נסיגה (רקורסיה)

שאלות

1) לכל n שלם אי-שלילי נגידר את a_n להיות מספר הסדרות היורדות הלא ריקות, שמכוברים ממספרים טבעיות בין 1 ל- n , כך שההפרש בין כל שני מספרים עוקבים בסדרה הוא לפחות 3. כתבו נוסחת נסיגה ותנאי התחלתה ל- a_n .
דוגמאות :

- הסדרה (12, 9, 5, 1) נספרת בחישוב של a_{14} , מכיוון שהיא יורדת, כל הספרות שבה הן בין 1 ל-14, וההפרש בין כל שתי ספרות עוקבות בסדרה הם 3 או יותר.
- הסדרה (14) נספרת בחישוב של a_{14} , מכיוון שהיא יורדת, כל הספרות שבה הן בין 1 ל-14, וההפרש בין כל שתי ספרות עוקבות בסדרה הם 3 או יותר (בגלל שאין ספרות עוקבות).
- הסדרה (12, 9, 7, 1) אינה נספרת בחישוב של a_{14} , מכיוון שההפרש בין הספרה השנייה והשלישית בסדרה הוא 2.

- 2)** א. מצאו נוסחת נסיגה ותנאי התחלתה עבור מספר האפשרויות לחלק קבוצה בת n אנשים לזוגות ולבודדים.
 ב. מצאו נוסחת נסיגה ותנאי התחלתה למספר הדרכים לחלק קבוצה של n אנשים לזוגות ולשלשות, כאשר הסדר בין הזוגות והשלשות ובתוך הזוגות והשלשות אינו משנה.

- 3)** בחפיסת קלפי טאקי יש מספר לא מוגבל של קלפים בצבעים צהוב, אדום, כחול וירוק, ואינו מבחןים בין קלפים שונים מאותו צבע.
 יהיו a_n מספר עريمות קלפי טאקי בגודל n , שבהם מעל קלף אדום או כחול אסור לשים קלף צהוב או י록.
 מצאו נוסחת נסיגה ותנאי התחלתה ל- a_n .

4) מצאו יחס רקורסיבי ותנאי התחלה עבור מספר המילים באורך n מעל $\{A, B, C\}$ ללא הרץ:

א. CC ב. AB ג. AA, AB ד. AA, BA ה. AA, AB, AC ו. AB, BC (פתרו בשתי דרכים)ז. BA, CA ח. AA, BB ט. AA, BB, CC י. BC, CB

5) מצאו יחס רקורסיבי ותנאי התחלה עבור מספר הדרכים לרצף שביל באורך n במרצפות אדומות באורך 2, מרצפות צהובות באורך 2, מרצפות ירוקות באורך 2, ומרצפות שחומות ומרצפות לבנות באורך 1 כל אחת.
 לאחר מכן פתרו את יחס הנסיגה שהתקבל, קבלו נוסחה מפורשת, וחשבו את ארבעת האיברים הראשונים בשתי דרכים: אחת לפי היחס הרקורסיבי ושנייה על ידי הצגה בנוסחה המפורשת שנמצאה.

6) עבור n טבעי, מהו מספר הסדרות הפלינדרומיות באורך n מעל קבוצת הספרות העשרוניות $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$?

(סדרה x_n, x_{n-1}, \dots, x_1 היא פליינדרומית, אם $x_i = x_{n-i+1}$ לכל $1 \leq i \leq n$.

ובעבירות פשוטה: אם בקריאתה מהסוף להתחלה או מההתחלת לסוף מתקבלת אותה סדרה, למשל (1, 7, 2, 2, 2, 7, 1).

7) נתבונן בסדרות סופיות של סימנים, הנקווים מתוך 6 סימנים: הספרות 0 ו-1, וארבעה סימני פעולה +, -, *, /. ובכפוף לתנאים הבאים:

1. הסדרה נפתחת ומסתיימת בספרה.
2. אין הופעות חמודות של סימני פעולה.

דוגמאות של סדרות העוננות על התנאים: 0100/101-11+1010, 001.

דוגמאות של סדרות שאין עוננות על התנאים: -00-, +00+00, +00+.

נסמן ב- a_n את מספר הסדרות הללו שבחן בדיק n סימנים.

א. מצאו יחס נסיגה עבור a_n .

ב. מצאו באופן ישיר את a_0, a_1, a_2, a_3 , ובדקו בעזרת הערכות שהתקבלו את יחס הנסיגה שרשמתם.

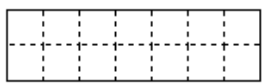
ג. פתרו את יחס הנסיגה וקבלו נוסחה מפורשת עבור a_n .
בדקו בעזרת הנוסחה את תוצאות סעיף ב.



8) בידינו מספר בלתי-מוגבל של בלוקים זהים בגודל 1×2 ומספר בלתי-מוגבל של בלוקים זהים בגודל 2×2 .



עלינו לרצף מלבן שמאדי $2 \times n$ (בציר להלן $7 = n$).
אסור לחרוג מגבולות המלבן.



בלוק של 1×2 אפשר להניח כרצוננו, "שוכב" או "עומד".
יהי a_n מספר הריצופים השונים האפשריים.

א. רשמו יחס נסיגה עבור a_n (הסבירו אותו) ותנאי התחלה מספיקים.

ב. פתרו את יחס הנסיגה.

ג. חשבו את a_4 בשתי דרכים: מתוך יחס הנסיגה שבסעיף א' ובאופן ישיר.

9) נתנו ביטויי מפורש ל- a_n בנוסחאות הנסיגה הבאות וחשבו את a_5 בשתי דרכיים: בעזרת יחס הנסיגה ובעזרה הנוסחה המפורשת.

$$\text{כasher } a_0 = 3, a_1 = 7 \quad , a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} \text{ . א.}$$

$$\text{כasher } a_0 = 1, a_1 = 1 \quad , a_{n+1} = 5a_n - 4a_{n-1} \text{ . ב.}$$

$$\text{כasher } a_0 = -1, a_1 = 4 \quad , a_n = 4a_{n-1} - 4a_{n-2} \text{ . ג.}$$

$$\text{כasher } a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = 7 \quad , a_{n+1} = 7a_{n-1} + 6a_{n-2} \text{ . ד.}$$

$$\text{כasher } a_0 = 1, a_1 = 4, a_2 = 11 \quad , a_{n+1} = 4a_n - 5a_{n-1} + 2a_{n-2} \text{ . ה.}$$

$$\text{כasher } a_1 = 19, a_0 = 14 \quad , a_n = 7a_{n-1} - 10a_{n-2} + 16n \text{ . ו.}$$

$$\text{כasher } a_0 = 1, a_1 = 9 \quad , a_n = 6a_{n-1} - 8a_{n-2} - 3 \text{ . ז.}$$

$$\text{כasher } a_0 = 1, a_1 = 9 \quad , a_n = 6a_{n-1} - 8a_{n-2} - 3^n \text{ . ח.}$$

$$\text{כasher } a_0 = 1, a_1 = 10 \quad , a_n = 6a_{n-1} - 8a_{n-2} - 2^n \text{ . ט.}$$

$$\text{כasher } a_0 = -1, a_1 = 7\frac{1}{2} \quad , a_n = 10a_{n-1} - 25a_{n-2} + 5^n \text{ . י.}$$

$$\text{כasher } a_0 = 1, a_1 = 2 \quad , a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + 2^n + n \text{ . יא.}$$

10) מצאו נוסחת נסיגה ותנאי התחלה עבור הסידרה a_n המקיימת:

$$. a_n = 2^{2n+1} - 3^n (n-1) + 1$$

11) כתבו נוסחת נסיגה למספר הסדרות באורך n בספרות 0,1,2,2,0,0 ו-12.

12) איש ציבור נורטיטיבי לוקח שוחד כל שנה בסכום 2 מיליון דולר, 4 מיליון דולר או 6 מיליון דולר. כדי לא למשוך תשומות לב, הוא לא לוקח שוחד על סך 6 מיליון דולר שנתיים ברצף. נסמן ב- a_n את מספר סדרות השוחד השונות שיכולו לצבור איש ציבור בשירותים נורטיטיבי בן n שנים.

דוגמה: במשך 4 שנים ניתן לצבור את סדרת השוחד 2,2,2,2 ; את סדרת השוחד 2,4,2,6 ; את סדרת השוחד 4,2,2,6 ; וכן הלאה (שים לב שתי הסדרות האחרונות נספרות כשתי סדרות שוחד שונות).

רשמו נוסחת נסיגה ותנאי התחלה ל- a_n .

13) לכל $\mathbb{N} \in n$ נסמן על ידי a_n את מספר המילים מעל $\{A, B, C, D, E\}$ שלא מכילות

. AA, BA, CA

מצאו נוסחה מפורשת עבור a_n .

14) יהיו a_n מספר הסדרות באורך n שאיבריהן שייכים לקבוצה $\{1, 2, 3, \dots, 8\}$ ומקיימות את התנאי הבא : לא מופיעים בסדרה מספרים זוגיים זה בסמוך זה.

- מצאו יחס נסיגה עבור a_n , ורשמו את $a_1 - a_0$.
- פתרו את יחס הנסיגה וקבלו ביטוי מפורש עבור a_n .
- чисבו את a_2 מנוסחת הרקורסיבית ומהביטוי המפורש, ובדקו שהתקבל אותו ערך.

15) כמה טילים באורך n , המתחילה בקודקוד 1 ומסתיימים בקודקוד 1 יש בגרף הבא ?
 לדוגמה : עבור $n = 2$ יש שני טילים כאלה והם $(1, 2, 1)$ ו- $(1, 6, 1)$.
 לדוגמה : עבור $n = 4$ יש שישה טילים כאלה והם $(1, 2, 1, 6, 1), (1, 6, 1, 2, 1), (1, 6, 1, 6, 1), (1, 6, 5, 6, 1), (1, 2, 1, 2, 1), (1, 2, 3, 2, 1)$

16) נתון כי n הוא חזקה טבעיות של 4, $f(n) = 16f\left(\frac{n}{4}\right) + n^2$ וכן $f(1) = 3$ פתרו בשיטת הצבה חוזרת.

לפתרון מלא ברטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

מתמטיקה בדידה

פרק 12 - שובר היוניים

תוכן העניינים

1. שובר היוניים

82

שובר היונים

שאלות

- 1)** תהי $A = \{1, 2, 3, \dots, 49\}$. הוכיחו כי לכל בחירה של קבוצה $A \subseteq B$, כך ש- $|B| = 26$, יהיו ב- B לפחות שני איברים שסכוםם 49.
- 2)** תהי A קבוצה של שישה מספרים טבעיים מתוך $\{1, \dots, 11\}$. הוכיחו כי קיימות שתי תת-קבוצות של A שסכום אבריהם שווה.
- 3)** מה הגודל המרבי של קבוצה של מספרים טבעיים, שבה אין שני מספרים שסכוםם או הפרשיהם מתחלק ב- 9009? נמקו.
- 4)** תהי A קבוצה של n מספרים טבעיים כלשהם. הוכיחו שקיימת קבוצה חילקית לא-ריקה של A , שסכום איבריה מתחלק ב- n .
- 5)** הוכיחו כי בכל צביעה של המישור בשני צבעים, כחול ואדום, יש שתי נקודות שמרחkan אחד והן צבועות באותו צבע.
- 6)** יהי $\mathbb{N} \in n$. הוכיחו כי קיים $\mathbb{N} \in k$, כך שבמ"ש הטבעי $n \cdot k$ מופיעות הספרות 7 ו- 0 בלבד.
- 7)** הוכיחו כי מבין כל 12 מספרים דו-ספרתיים יש שניים שהפרשים בעל שתי ספרות זהות.
- 8)** הוכיחו כי מבין כל בחירת 26 נקודות בתוך משולש שווה צלעות, שאורך צלעו הוא אחד, יש שתי נקודות שהמרחק ביניהן קטן מ- $\frac{1}{5}$.
- 9)** הוכיחו כי בכל בחירה של $1 + n$ מספרים מתוך הקבוצה $\{1, 2, 3, \dots, 2n\}$ יש שני מספרים y ו- x כך ש:
- x, y זרים (כלומר, המחלק המשותף המקסימלי שלהם הוא 1).
 - x מתחלק ב- y ללא שארית.
 - הראו כי החסם הנ"ל הדוק, כלומר אפשר לבחור n מספרים מבלתי שיתקימו תנאים א-ו-ב.

- 10)** נבחר 46 מספרים מתוך הקבוצה $\{1, 2, 3, \dots, 81\}$.
 הוכיחו כי יש שני מספרים שהפרשם הוא בדיק 9.
 הוכיחו גם כי המספר הניל הדוק (כלומר מצאו 45 מספרים מתוך $\{1, 2, 3, \dots, 81\}$, שאין בהם שניים שהפרשם הוא בדיק 9).
- 11)** תהי A קבוצה בת 20 מספרים מתוך הסדרה החשבונית $100, \dots, 1, 4, 7, 10$.
 הוכיחו כי יש שני מספרים שסכוםם 104.
- 12)** a אנשים נפגשו במסיבה ולהצוו ידיהם.
 הוכיחו כי יש שני אנשים שלחצוו בדיקו אותו מספר ידיהם.
- 13)** הוכיחו כי בכל צביעה של קשתות הגרף השלים K_6 בשני צבעים,
 יש מושלש מונוכרומטי.
- 14)** הוכיחו כי בכל גרף יש שני קודקודים בעלי אותה דרגה.
- 15)** לפוליטיקאי נותרו 50 ימים עד לבחירות, והוא מתכנן נאומי בחירות: לפחות אחד ביום אך לא יותר מ-75 נאומים בסך הכל.
 הוכיחו כי קיימת סדרת ימים שבהם הוא נואם 24 נאומים.
- 16)** יהי $n \in \mathbb{N}$.
 הוכיחו כי קיימים $m \in \mathbb{N}$, כך ש- n מחלק את $2^m - 1$.
 הדרכה: התבוננו בסדרה $2^1 - 1, 2^2 - 1, 2^3 - 1, \dots, 2^{n+1} - 1$.

לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

מתמטיקה בדידה

פרק 13 - תורת הגрафים

תוכן העניינים

84	1. מבוא לתורת הגראפים
90	2. גראף דו צדי
93	3. עצים
97	4. מעגלים מיוחדים
101	5. איזומורפיזם

מבוא לתורת הגרפים

שאלות

הערה: חלק קטן משאלות פרק זה מסתמכות על מושג העץ.
רצוי ללמידה את הפרק עצים שהוא פרק חשוב ביותר.

1) ענו על הסעיפים הבאים:

א. יהיו $G = (V, E)$ גראף על 43 צמתים: 10 צמתים מדרגה 7, 17 צמתים
מדרגה 6, 12 צמתים מדרגה 4 והיתר מדרגה 1.

כמה קשיות יש ב- G ?

ב. הוכיחו כי בכל גראף מספר הצמתים מדרגה אי-זוגית הוא זוגי.

2) עבור $\mathbb{N} \in a$ נגדיר גראף פשוט G_a , כך שצמתיו הם 2^a הסדרות הבינאריות
באורך a , ושני קודקודים מחוברים ביניהם רק אם הם נבדלים
בקואורדיינטה אחת.

מה מספר הקשיות של G_5 ושל G_6 ? (graaf כזה נקרא graaf הקובייה)

3) נגדיר גראף $G = (V, E)$ באופן הבא:
 $V = \{A \in P\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \mid |A| = 3\}$
 $E = \{\{A, B\} \mid A \cap B = \emptyset, \text{ למשל } E = \{\{2, 4, 7\}, \{1, 4, 6\}, \{2, 4, 6\}\}$, כי בחיתוך יש איבר אחד.
א. מהו מספר הצמתים? מה דרגת כל קודקוד? מה מספר הקשיות?
ב. האם G דו'צי?

4) חזרו על שאלה קודמת עבור הגרף $G = (V, E)$ באופן הבא:

V כמו קודם ו- $E = \{\{A, B\} \mid A \cap B = \emptyset\}$.

5) יהיו $G = (V, E)$ על 7 צמתים: 4 מהצמתים הם מדרגה 5 וכל יתר הדרגות
קטנות מ-3.

מהן האפשרויות הנכונות?

א. יש גראף פשוט כזה, שהוא קשור.

ב. יש גראף פשוט כזה, אבל הוא לא קשור.

ג. יש גראף כזה, אבל הוא לא פשוט ולא קשור.

ד. יש גראף כזה, והוא לא פשוט וקיים.

6) נתונים שני גרפים G_1 , G_2 על 5 קודקודים. סדרת דרגותיו של G_1 היא $1,2,3,4,5,5,6$.

לגביו כל אחד משני הגרפים קבעו איזו מן הטענות הבאות נכונה:

א. יש גראף פשוט וקשיר כזה.

ב. יש גראף קשיר כזה, אבל הוא לא פשוט.

ג. יש גראף פשוט כזה, אבל הוא לא קשיר.

ד. יש גראף כזה, אבל הוא חייב להיות לא פשוט ולא קשיר.

ה. לא קיימים גראפים כזה.

7) ענו על השעיפים הבאים:

א. יהיו G גראף פשוט בעל n קודקודים.

הוכיחו כי אם לכל שני קודקודים $V \in x, y$ מתקיים $d(x) + d(y) \geq n - 1$

אז G קשיר.

ב. הוכיחו באינדוקציה כי גראף על n קודקודים ופחות מ- $n - 1$ קשתות אינו קשיר.

8) יהיו G גראף פשוט בעל n קודקודים.

הוכיחו כי אם: $|E| > \binom{n-1}{2}$ אז G קשיר, כאשר $|E|$ מספר הקשתות.

הראו גם כי חסם זה הדוק. כמובן, הראו גראף פשוט G , עבורו

כך ש- G אינו קשיר. זה מראה שלא ניתן לשפר את אי השוויון (*).

9) יהיו (V, E) גראף פשוט ויהיו $V \in x, y$ שני קודקודים לא שכנים.

הוכיחו כי אם $d(x) + d(y) \geq n$ לפחות שני שכנים משותפים.

10) יהיו G גראף פשוט על $n \geq 2$ צמתים, ויהיו $V \in u, v$ קודקודים שאינם שכנים.

הוכיחו כי אם: $d(u), d(v) \geq \frac{n+1}{2}$ לפחות שלושה שכנים

משותפים.

11) יהיו (V, E) גראף, כך ש- $(V, E) = G = P_2(\{1, 2, \dots, n\})$, ($n \geq 2$)

כאשר $A, B \in V$

א. חשבו את $|V|$.

ב. מהי דרגת כל צומת?

ג. הוכיחו כי אם $5 \geq n$ אז G קשיר (רמז: דרך השיליה).

(12) יהי G גרף פשוט על 10 קודקודים שיש בו 41 קשתות.

הוכחו:

- יש לפחות שני קודקודים ב- G שדרגתם היא 9.
- G קשיר.

(13) יהי $G = (V, E)$ גרף פשוט.

הוכחו כי אם $|V| = |E|$, אז ב- G יש מעגל, ואם G קשיר, אז המעגל היחיד.

(14) יהי G גרף פשוט קשיר בן 7 קודקודים, שסדרת דרגותיו היא $1, 1, 1, 1, 2, 2, 3$. כמה מעגלים פשוטים יש בגרף?

(15) יהי G גרף פשוט בעל n קודקודים.

הוכחו כי אם לכל קודקוד $V \in x$ מתקיים $\frac{n}{2} \geq d(x)$, אז ב- G מעגל באורך 4.

(16) הוכחו כי בכל גרף פשוט על 100 קודקודים, שבו כל הדרגות הן לפחות 10, יש מעגל באורך ≥ 4 .

(17) יהי G גרף פשוט.

הוכחו כי לפחות אחד מבין הגרפים \bar{G} , G קשיר.

בניסוח שקול: הוכחו כי ככל צביעת קשתות הגרף השלם K בשני צבעים לפחות, אחד הגרפים החד צבעים הוא קשיר.

(18) הוכחו כי ככל צביעת קשתות הגרף השלם K בשני צבעים, יש משולש מונוכרומטי (משולש חד צבעי).

(19) הוכחו כי בכל קבוצה של 9 אנשים יש בהכרח לפחות 4 מכירים זה את זה או לפחות 3 שאף שניים מהם אינם מכירים זה את זה.

(20) יהי G גרף שקודדיו הם תת-קבוצות בנות 4 אברים של הקבוצה $\{1, 2, \dots, n\}$, כאשר n גדול מ-6). שני קודודים מוחברים בקשר אם בחיתוך שלהם יש שני אברים בדיוק. לדוגמה, הקודקוד $\{1, 2, 3, 4\}$ שכון של $\{1, 2, 7, 8\}$, אך לא של $\{1, 2, 3, 7\}$.

כמה קודודים בגרף הם שכנים של ? $\{1, 2, 4, 5\}$, $\{1, 2, 3, 4\}$, $\{1, 2, 3, 5\}$ או $\{1, 2, 3, 6\}$?

21) הוכחו כי בכל צבעים קשתות הגראף השלם K_{17} ב-8 צבעים יש מעגל שכל קשתותיו צבועות באותו אחד (מעגל מונוכרומטי).

22) כמה מעגלים פשוטים באורך $n \leq k \leq 3$ יש בגראף השלם K_n על קבוצת הקודקודים $\{n, 1, 2, 3, 4, \dots\}$?
 שני מעגלים המתקבלים אחד מהשני על ידי סיבוב נחשים זהים.
 למשל, עבור $n=5$, שני המעגלים $1, 2, 3, 4, 5, 1$ ו- $3, 4, 5, 1, 2, 3$ נחשים זהים,
 ואילו המעגלים $1, 2, 3, 1$ ו- $1, 3, 2, 1$ אינם זהים.

23) נקבע $b-2 \geq n$ צבעים את קשתות הגראף השלם K_n , כך שכל צבע מופיע לפחות פעם אחת.
 הוכחו כי קיים מעגל שכל קשתותיו צבועות בצבעים שונים.

24) יהיו G גראף קשור על 13 קודקודים, שנitinן לצבע בשלושה צבעים (כלומר, אפשר לצבע את הקודקודים בשלושה צבעים, כך שאין שני קודקודים מאותו צבע שהוחברים בקשת).
 הוכחו שיש בגראף אנטי קליקה בגודל 5 (כלומר, 5 קודקודים שאף אחד מהם לא מחובר לאף אחד אחר).

25) נתונים שלושה גרפים בעלי אותה קבוצת קודקודים ($G_2 = (V, E_2)$, $G_1 = (V, E_1)$ ו- $G_3 = (V, E_3)$). נגדיר $G = G_1 \cup E_2 \cup E_3$ כאיחוד שלושת הגרפים, ונניח כי לכל קודקוד ב- G דרגתו ב- G היא לפחות 6.
 הוכחו כי לפחות אחד מהגרפים G_1 , G_2 ו- G_3 אינו חסר-מעגלים.
 שאלה זו מופיעה גם בפרק עצים.

26) יהיו G_n גראף פשוט שקודקודיו הם כל תת-הקבוצות של $\{1, 2, 3, 4, \dots, n\}$, למעט \emptyset ו- $\{n\}$ עצמה. שני קודקודים הם שכנים אם ורק אם אף אחדינו מוכל במשנהו.
 א. הוכחו כי לכל $n \geq 2$, G_n קשור.
 ב. הוכחו כי אם n תת קבוצה בת k אברים של: $\{1, 2, 3, 4, \dots, n\}$ אז דרגתה כקודקוד ב- G_n היא: $2^n - 2^{n-k} - 2^k + 1$.
 ג. הוכחו כי לכל $n \geq 3$ קיים מעגל המילטוון ב- G_n . מותר להסתמך על סעיפים קודמים ועל העובדה ש- $2^{n-k} + 2^k \leq 2^{n-1} + 2$.

(27) כמה זיווגים מושלימים יש,
 (שאלה זו מופיעה גם בפרק גראף דו צדי)

א. בgraף המלא K_5 ?

ב. בgraף המלא K_6 ?

ג. בgraף הדוו"צ המלא $K_{5,5}$?

(הגדרת graף דו"צ בפרק graף דו צדי)

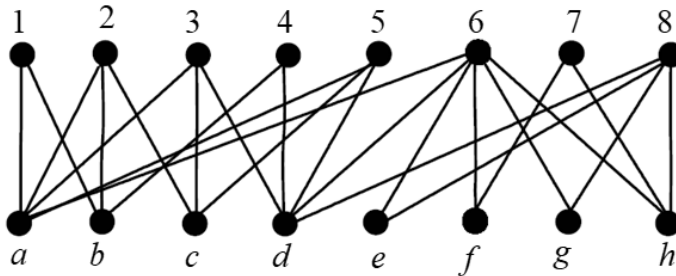
ד. בgraף הדוו"צ המלא $K_{5,5}$, כאשר מחקנו שלוש קשתות שיש להן צומת משותף?

(28) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכחו כי בgraף הבא אין זוג מושלם.

ב. מצאו זוג מקסימום.

ג. מהו המספר המינימלי של קשתות שיש להוסיף לgraף כך שיהיה זוגי?



(29) יהיו $G = (V, E)$ graף פשוט, ונגדיר graף חדש ('' באופן הבא :

$$E' = \left\{ \{x, y\} \mid x, y \in V \wedge \exists z \in V : \{\{x, z\}, \{y, z\}\} \subseteq E \right\}$$

הוכחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות :

א. אם G קשור, אז H קשור.

ב. אם G קשור, אז H לא קשור.

ג. אם H קשור, אז G קשור.

ד. אם H קשור, אז G לא קשור.

(30) נתון graף G .

הוכחו כי אם \bar{G} לא קשור, אז לכל שני קודקודים y, x ב- G מתקאים

$d(x, y) \leq 2$ (כאשר $d(x, y)$ הוא המרחק בין x ל- y).

(31) נתונה קבוצה בת 5 קודקודים $. V = \{v, u, t, s, r\}$.

כמה גרפים שונים על קבוצת הקודקודים V מקיימים שדרגת כל קודקוד
 קטנה ממש מ-4?

(32) יהיו G גרף חסר מעגלים בעל 20 קודקודים ו-15 קשתות. כמה רכיבי קשריות בגרף?

(33) הוכיחו כי בכל צביעה של קשתות K_{2t+1} ב- t צבעים, נקבל מעגל חד צבעי.

גרף דו צדדי

שאלות

1) נגדיר גרף $(G = (V, E))$ באופן הבא: $V = \{A \in P\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \mid |A| = 3\}$

$$E = \{\{A, B\} \mid A \cap B = \emptyset\}$$

א. האם G דו צדדי?

ב. האם G דו קשור?

2) יהיו $(G = (V, E))$ גרף, כאשר כל צומת של G היא סדרה בינהarity באורך 6. למשל, 000000 צומת של G . שני צמתים הם מחוברים אם הם נבדלים זה מזה בשני מקומות בדיק. למשל, 010111 מחובר ל-011101, כי הם נבדלים במקומות השלישי וה חמישי.
 א. כמה קשתות יש ל- G ?
 ב. האם G קשיר? כמה רכיבי קשירות יש ל- G ?
 ג. האם G דו"צ?
 ד. (למי שלמדו גרפים מישוריים, האם G מישורי?)

3) מהקו $1 - n$ קשתות מן הגרף הדו-צדדי השלם $K_{2,n}$ (כאשר $1 \leq n$) והתקבל גраф G שאין בו קודקודים מבודדים (כלומר, אין בו קודקודים שדרוגם אפס). הוכיחו ש- G הוא עצם (שאלה זו מופיעה גם בפרק עצים).

4) מה הגרף המשלים של הגרפים הדו"צ $K_{4,4}, K_{5,5}$, ובאופן כללי ? $K_{n,n}$?

5) יהיו $(G_1 = (V_1, E_1))$ ו- $(G_2 = (V_2, E_2))$ שני גרפים, כאשר האיחוד שלהם מוגדר להיות $(V = V_1 \cup V_2, E = E_1 \cup E_2)$ כ- $G_1 \cup G_2 = (V, E)$.
 הוכיחו או הפריכו:
 א. איחוד של שני גרפים דו"צ הוא גרף דו"צ.
 ב. איחוד של שני גרפים דו"צ על קבוצות צמתים זרות הוא גרף דו"צ.
 ג. איחוד של n גרפים דו"צ על קבוצות צמתים זרות הוא גרף דו"צ.
 ד. איחוד של n גרפים דו"צ על קבוצות צמתים זרות בזוגות הוא גרף דו"צ.

6) הציגו את K_{16} כאיחוד של 4 גרפים דו"צ.

7) הוכיחו או הפריכו:

אם $G = (V, E)$ גראף דו"ץ k רגולרי שצדדיו הם A, B , אז $|A| = |B|$.

8) יהיו $G_1, G_2, G_3, \dots, G_7$ שבעה גרפים דו"ץ שונים על אותה קבוצות צמתים V .

לכל גראף צדדים A_i, B_i , כאשר $i = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$. כמוון שבסימוניהם אלה מתקיים $\emptyset \subsetneq A_i \cup B_i = V$, $A_i \cap B_i = \emptyset$ לכל $1 \leq i \leq 7$.

יהי G איחוד כל הגרפים האלה, כאשר אם יש קשר המופיע בכמה גרפים ניקח רק קשר אחד, כך שאין קשרות מרובות והgraף שהגדנו הוא graף פשוט. לכל צומת ב- G נתאים סדרה בת שבע אותיות לפי הצדדים אליו הוא שייך בגרפים $G_1, G_2, G_3, \dots, G_7$, בהתאם.

למשל, אם v שייך לקבוצות $A_1, A_2, B_3, B_4, A_5, A_6, A_7$, קלומר בשני הגרפים הראשונים הוא הצד A , בשלושת הגרפים הבאים הצד B , ובשני הגרפים האחרונים הצד A , אז נשמייט את האינדקסים ונתאים לו את המילה $AABBBAAA$. קלומר, ל- v שלנו תואמים המילה $AABBBAAA$, ובאופן דומה, לכל צומת תתאים מילה בת 7 אותיות.

הוכיחו כי אם לשני צמתים v, u מתאימה אותה מילה אז אין צומת ב- G בין v ו- u .

9) יהיו G גראף דו צדי d , $V_1 \cap V_2 = \emptyset$, $V = V_1 \cup V_2$, ונתנו כי G הוא d רגולרי, $d \geq 1$.
הוכיחו כי $|V_1| = |V_2|$.

10) הוכיחו או הפריכו:

א. אם לגרף יש שני רכיבי קשרות בדיקוק, אז הgraף המשלים הוא דו צדי.

ב. אם לגרף יש שני רכיבי קשרות בדיקוק, אז הgraף המשלים אינו דו צדי.

11) כמה זיווגים מושלמים יש,

(שאלה זו מופיעה גם בפרק גראף דו צדי)

א. בgraף המלא K_5 ?

ב. בgraף המלא K_6 ?

ג. בgraף הדוו"ץ המלא $K_{5,5}$?

(הגדרת graף דו"ץ בפרק graף דו צדי)

ד. בgraף הדוו"ץ המלא $K_{5,5}$ כאשר מחקנו שלוש קשתות שיש להן צומת משותף?

12) יהיו $G = (V, E)$ גראף דו-צדדי פשוט, וכן $n = |V|$.

הוכיחו כי $|E| \leq \frac{n^2}{4}$.

13) נגידר גרפ שצמתיו הם $P(\{1, 2, 3, \dots, n\}^2)$ (יש 2^n צמתים), ושני צמתים מחוברים, אם אחד מהם מכיל את השני והם נבדלים באיבר אחד.

(למשל, $\{1, 5, 7\}, \{1, 2, 5, 7\}$ מחוברים)

- א. הוכיחו כי G קשור.
- ב. הוכיחו כי G רגולרי.
- ג. הוכיחו כי G הוא גרף דו"צ.

14) הוכיחו או הפריכו : אם $G = (V, E)$ אoilרי דו צדי, אז $|V| \in \mathbb{N}_{even}$: (שאלה זו מופיעה גם בפרק מעגלים מיוחדים)

לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

עצים

שאלות

- (1) יהי T עץ בעל $2 \geq n$ קודקודים שלו בדיק שמי עליים.
מהן דרגות קודודי T ? רשמו אותן לכל $2 \geq n$, בסדר עולה משמאל לימין (סדרת הדרגות) והוכיחו נכונות תשובהיכם.
- (2) יהי (V, E) עץ.
הוכיחו שאם כל דרגותיו אי-זוגיות, אז גם $|E|$ הוא מספר אי-זוגי.
- (3) יהי T עץ על $4 \geq n$ קודקודים. אורך המסלול הפשט הארוך ביותר ב- T הוא $2-n$ (יש מסלול פשוט באורך $2-n$ ואין מסלול ארוך יותר).
מהן דרגות קודודי T ? רשמו אותן בסדר עולה משמאל לימין (סדרת הדרגות).
- (4) יהי T עץ. נסיף ל- T קודקוד שנקרא לו v , וקשתות מ- v לחלק מקודודי T .
מה צריכה להיות דרגת v כדי שבגרף המתתקבל יהיה בדיק מעגל פשוט אחד?
הוכיחו שאם דרגת v תהיה גדולה יותר, בגרף יהיה יותר מעגל פשוט אחד.
- (5) גרא עם 20 קודקודים ו-15 קשתות ללא מעגלים.
כמה רכיבי קשריות בגרף?
- (6) נתונה קבוצה של 10 קודקודים, ואוסף שקפים עליהם מצוירים עצים על
אלהם עשרה קודקודים. גורاء מניח מספר כלשהו של שקפים זה על זה ומקפיד
שאף קשת משקף אחד לא תכסה על אותה קשת בשקף אחר (כלומר, אין אף
קשת משותפת לשני עצים שונים).
הוכיחו שהגרף שגורא מקבל מאיחוד העצים למצויירים על השקפים לא יכול
להיות גרא שכל דרגותיו שוות ל-5.
רמז: חשבו את מספר הקשתות בגרף.
- (7) יהיו (V, E_1) , $T_1 = (V, E_1)$, $T_2 = (V, E_2)$ שני עצים על אותה קבוצת קודקודים,
ונגידר גרא G על אותה קבוצת קודקודים, שקשויותיו, שקשויותיו $E = E_1 \cup E_2$.
הוכיחו כי קיים $V \in x$, כך ש- $\leq 3 \leq d(x)$ (דרגתו של x ב- G).

- . $G = \langle V_1 \cup V_2, E_1 \cup E_2 \rangle$, $T_2 = \langle V_2, E_2 \rangle$, $T_1 = \langle V_1, E_1 \rangle$.
8) יהי $V_1 \cap V_2 = \{v\}$.
 א. נתון כי האם G בהכרח עצם? נוכיח.
 ב. נתון כי $E_1 \cap E_2 = \{e\}$.
 האם G בהכרח עצם? נוכיח.
- 9)** יהי T עץ על $n \geq 2$ קודקודים ויהי v קדקוד ב- T מדרגה 2.
 יהי k מספר רכיבי הקשרות של $v - T$ (שהוא תת הגרף של T המתקבל מהחיקת v , והקשותות ש- v קצה שלה).
 מה הם הערכים האפשריים עבור k ? הוכחו.
- 10)** יהי T עץ בעל n קודקודים, ונתנו שדרגותיו הן 5, 3, 5, 1, 3, 5 בלבד. יש 7 קודקודים מדרגה 3 ו-10 מדרגה 5.
 כמה עליים יש בעץ?
- 11)** יהי $T = (V, E)$ עץ, שבו $|V| = n$. דרגות צמתיו T הן 1, 3, 5 בלבד. מספר הצמתים שלהם מדרגה 3 הוא 10 ומספר הצמתים שלהם מדרגה 5 הוא 12.
 כמה עליים (צמתים מדרגה 1) יש לעץ?
- 12)** הוכחו כי בכל צביעת קשתות הגרף השלם K_n בשני צבעים קיימים עצם פורש מונוכרומטי.
 הערה: עצם פורש הוא עצם שקודקודיו הם כל קודקודי G וקשתותיו הם חלק מקשתות G .
- 13)** יהי $G = (V, E)$ גראף פשוט וחסר מעגלים, שבו n רכיבי קשרות.
 הוכחו כי $|E| = n - k$.
- 14)** מהי העוצמה הגדולה ביותר האפשרית לקבוצה של עצים על קבוצת הקודקודים $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, שאך שניים מהם אינם איזומורפיים?
 (שאלת זו מופיעה גם בפרק איזומורפיזם)
- 15)** מחקו $1 - n$ קשתות מן הגרף הדו-צדדי השלם $K_{2,n}$ (כאשר $1 \leq n$), והתבלג גרף G שאין בו קודקודים מבודדים (כלומר, אין בו קודקודים שדרוגתם אפס).
 הוכחו ש- G הוא עצם (שאלת זו מופיעה גם בפרק גרף דו-צדדי).

(16) ענו על הסעיפים הבאים:

א. נתונים שלושה גרפים בעלי אותה קבוצת קודקודים ($G_1 = (V, E_1)$

$$G_3 = (V, E_3) \text{ ו- } G_2 = (V, E_2)$$

נגידר ($G = (V, E_1 \cup E_2 \cup E_3)$) כאיחוד שלושת הגרפים, ונניח כי לכל קודקוד ב- V דרגתו ב- G היא לפחות 6.

הוכיחו כי לפחות אחד מהגרפים G_1 , G_2 ו- G_3 אינו חסר-מעגלים.

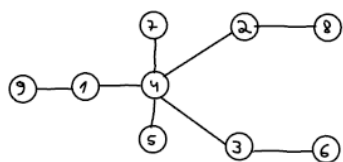
ב. יהיו $G_1 = (V_1, E_1)$, $G_2 = (V_2, E_2)$, $G_3 = (V_3, E_3)$ שלושה עצים על אותה קבוצת צמתים V .

לכל צומת $V \in V$ נסמן ב- $d_i(v)$ את הדרגה של v ב- G_i , אשר

$$\sum_{i=1}^3 d_i(v) \leq 5, \text{ שבעבורו}$$

(17) מיהו העץ הממוצע המתאים למיליה $(1, 1, 3, 4, 3, 6, 10, 1)$?

(18) מהי סדרת פרופר של העץ הבא?



(19) בכמה עצים שונים על קבוצת הצמתים $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ אין שום צומת מדרגה זוגית?

(20) בכמה עצים על קבוצת הקודקודים $\{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ כל העלים הם מספרים זוגיים?

(21) כמה עצים שונים יש על הקודקודים $\{1, \dots, n\}$, שבהם בדיק שני עליים?

(22) T הוא עץ בעל 60 צמתים, מתוכם בדיק 10 צמתים מדרגה 3 ואין בצמתים מדרגה גדולה מ-3.

א. הדגימו עץ כזה.

ב. מצאו את מספר העלים ללא שימוש בקוד פרופר.

ג. מצאו את מספר העלים בעזרת קוד פרופר.

(23) כמה עצים על הקודקודים $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ יש שלושה עליים והם (ורק הם): ?8, 9, 10

(24) יהיו G גרף פשוט על n קודקודים המכיל מעגל המילטוון, ונתנו כי על ידי השמטת קשתות המעגל מתתקבל תת-graf של G שהוא עץ.
האם ניתן על סמך הנתונים לקבוע כמה קשתות בgraf G ? אם כן, מהו מספר הקשתות?
(שאלת זו מופיעה גם בפרק מעגליים מיוחדים)

(25) מהי העוצמה הגדולה ביותר האפשרית לקבוצה של עצים על קבוצת הקודקודים $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, שאך שניים מהם אינם איזומורפיים?
(שאלת זו מופיעה בפרק איזומורפיזם)

לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

מעגלים מיוחדים

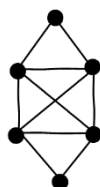
הערה: חלק קטן משאלות פרק זה מסתמכות על מושג העץ.
רצוי למדוד את הפרק עצים שהוא פרק חשוב ביותר.

דוגמאות

- 1) צפו בסרטון על מעגלי המילטון והוכחו כי :
- תנאי אורה אינו תנאי הכרחי.
 - החסם במשפט אורה הוא הדוק.
- 2) בשאלת זו נחקרו את הקשר בין המושג מעגל אוילר לבין מעגל המילتون.
- הוכחו או הוכיחו :
- אם G המילטוני, אז G אוילרי.
 - אם G המילטוני, אז G לא אוילרי.
 - אם G לא המילטוני, אז G אוילרי.
 - אם G לא המילטוני, אז G לא אוילרי.
 - לענין הקשר בין המושגים, מה המסקנה המתבקשת מסעיפים א-ד?
 - אם G הוא גם אוילרי וגם המילטוני, אז יש בו מסלול שהוא בעט ובעונה אחת גם מסלול אוילר וגם מסלול המילטון.
 - אם G אוילרי וגם המילטוני, אז G הוא מעגל פשוט.
 - אם יש ב- G מסלול שהוא בעט ובעונה אחת מעגל אוילר וגם מעגל המילטון, אז G הוא מעגל פשוט.

שאלות

- 1) ענו על הסעיפים הבאים :
- מצא מעגל אוילר, מעגל המילטון, ומסלול המילטון שאינו מעגל המילטון בגרף הבא :



- ב. הוכחו את הטענה הבאה, או תנו דוגמה נגדית והסביר שמדובר אכן מדובר בדוגמה נגדית: אם בגרף יש מעגל המילטון, אז יש בו מעגל אוילר.

- 2)** נגיד גראף $G = (V, E)$ באופן הבא : $V = \{A \in P\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \mid |A| = 3\}$.
 $E = \{\{A, B\} \mid A \cap B = \{2, 4, 7\}, \{1, 4, 6\}\} \subseteq V$. למשל, $\{A, B\} \in E$ אם $|A \cap B| = 1$.
 א. מהו מספר הצמתים? מה דרגת כל קודקוד? מה מספר הקשתות?
 ב. האם G דו-⾊?
 ג. האם G אoilרי?
 ד. האם G המילטוני?
- 3)** מהו האורך המרבי של מסלול ב- K_{2n+1} ? נמקו.
- 4)** הוכחו בכל גראף שכל דרגותיו 4 ניתן לצבוע את קשתותיו כך מכל קודקוד יצאו 2 קשתות מכל צבע.
- 5)** ענו על הסעיפים הבאים :
 א. יהיו G גראף שקודקודיו הן תתי קבוצות בנות 4 איברים של $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, כאשר שני קודקודים מחוברים אם ורק אם בקבוצות יש 2 איברים בדיקוק. האם ב- G יש מעגל המילטונו?
 ב. יהיו $K_{m,n}$ גראף דו צדי שלם.
 הוכחו כי $K_{m,n}$ המילטוני $\Leftrightarrow m = n$.
- 6)** יהיו $(V_1, E_1), G_1 = (V_1, E_1)$, $(V_2, E_2), G_2 = (V_2, E_2)$ שני גרפים אוילריים פשוטים. נגיד $G = (V, E)$ באופן הבא : $V = V_1 \cup V_2$, $E = E_1 \cup E_2$. האם G אוילרי? ומלאים צומת $v_i \in V_1$ עם צומות $v_j \in V_2$? האם G אוילרי? אם לחבר את v_i עם v_j במקום לכל אחד מהם, האם כעת G אוילרי?
- 7)** יהיו $G = (V, E)$ גראף אוילריאני בעל מספר אי זוגי של צמתים. הוכחו כי יש ב- G לפחות שלושה צמתים בעלי אותה דרגה. (שובך היונים, מספר הקודקודים $2n+1$ ויש n דרגות אפשריות כי כולם זוגיות)
- 8)** יהיו G גראף בעל שני רכיבי קשריות, T_1 ו- T_2 , שכל אחד מהם עז. נוסף שתי קשתות חדשות ל- G (קבוצת הקודקודים נשארת ללא שינוי) ויתקבל גראף חדש \tilde{G} .
 א. הוכחו שב- \tilde{G} בהכרח יש מעגל.
 ב. בנו דוגמה שבה ב- \tilde{G} יש מעגל המילטונו.

(9) יהי G גרף פשוט על $3 \leq n$ קודקודים.

נתון :

1. n מספר זוגי.

2. כל הדרגות ב- G שוות (כלומר G גרף רגולרי).

3. גם G וגם \bar{G} קשירים.

הוכיחו שלפחות באחד מבין G ו- \bar{G} יש מעגל המילטון.

(10) הוכיחו או הפריכו : אם G אoilרי דו"ץ, אז מספר הצמתים של G הוא זוגי.

(11) עבור $\{1, 2, 3\}$, נגידר $V = A \times A$, כאשר $G = (V, E)$ (9 צמתים), ואת E

קבוצת הצמתים נגדיר באופן הבא : $\{(a, b), (c, d)\} \in E$ אם ורק אם

$$a+b \neq c+d.$$

א. הוכיחו כי G קשור.

ב. מה דרגת הצומת $(1, 1)$ ומה דרגת הצומת $(2, 3)$? כמה קשתות יש ב- G ?

ג. הוכיחו כי אין ב- G מסלול אoilר.

(12) יהי G גרף פשוט 3-רגולארי על $4 \leq n$ קודקודים. נתון שב- G יש מעגל המילتون.

הוכיחו שתת הגרף של G , המתkeletal ממחיקת כל הקשתות ששיכוכו למעגל

המילتون, הוא בעל $\frac{n}{2}$ רכיבי קשרות (בפרט, יש להוכיח ש- n זוגי).

(13) יהיו (V, E_2) , $G_2 = (V, E_2)$, $G_1 = (V, E_1)$ שני גרפים על אותה קבוצת קודקודים 7. נגידר

את הגרף $G = (V, E_1 \oplus E_2)$, כאשר $E_1 \oplus E_2$ הוא ההפרש הסימטרי של שתי

קבוצות הקשתות (כל הקשתות שנמצאות ב- E_1 או ב- E_2 אבל לא בשתייה).

הוכיחו כי אם ב- G_2 , G_1 יש מעגל אoilר ו- G קשור, אז גם בו יש מעגל אoilר.

(14) יהי $G = (V, E)$ גרף על n צמתים.

א. הוכיחו כי אם $|E| > \binom{n-1}{2} + 1$, אז G המילטוני.

ב. הוכיחו כי החסם הניל הדוק. כלומר, כי הטענה :

אם $|E| \geq \binom{n-1}{2} + 1$, אז G המילטוני – איננה נכונה.

(15) נתון (V, E) גרף אoilרי שיש בו שלוש קשתות $e_1, e_2, e_3 \in E$, שלאחר

הסרתן מהגרף, G נשאר אoilרי.

א. הדגימו גרף כזה.

ב. הוכיחו כי G לא דו"ץ.

16) נתון G גרף אוילר, ונגידר שיטה: נבחר קודקוד, נתחילה ממנו מסלול, ונמשיך אותו כרצונו כל עוד אפשר בלי לחזור על קשת פעמיים.

א. הוכיחו כי בשיטה זו תמיד מקבל מעגל.

ב. האם בשיטה זו מתקבל תמיד מעגל אוילר?

ג. נתון כי G גם המילטונו?

האם בהכרח יש בו מסלול שהוא גם מעגל אוילר וגם מעגל המילטונו?

17) יהיו G גרף פשוט על n קודקודים, המכיל מעגל המילטונו, ונתנו כי על ידי השמטת קשתות המעגל מתקבל תת-graf של G שהוא עצ.

האם ניתן על סמך הנתונים לקבוע כמה קשתות בgraf G ? אם כן, מהו מספר הקשתות?

(שאלת זו מופיעה גם בפרק מעגליים מיוחדים)

18) יהיו G גראף, לאו דווקא קשיר, שכל דרגותיו אי זוגיות. נבנה גראף H שקודקודיו הם קודקודיו G ועוד קודקוד חדש v , שקשוטתו הם קשתות G וכל הקשתות האפשריות בין v לקודקודיו G .
הוכיחו שב- H יש מעגל אוילר.

19) הוכיחו או הפריכו: אם $(V, E) = G$ אוילרי דו צדי, אז :

(שאלת זו מופיעה גם בפרק גראף דו צדי)

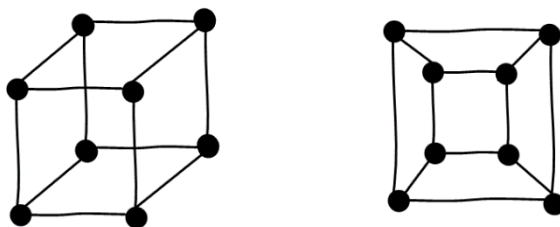
לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

איזומורפיזם

שאלות

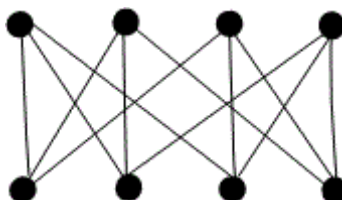
1) הוכיחו כי הגרפים הבאים איזומורפיים זה לזה.

זה אומר שגרף הקוביה התלת מימדי הוא מישורי (כלומר, ניתן לשכן אותו במישור [למצוא גרף איזומורפי לו] מבלי שאף צלע חותכת צלע אחרת).



2) הוכיחו כי ניתן לשכן במישור את הגרף הבא.

כלומר, קיימים גראף G איזומורפי לו, מבלי שאף צלע ב- G חותכת צלע אחרת.

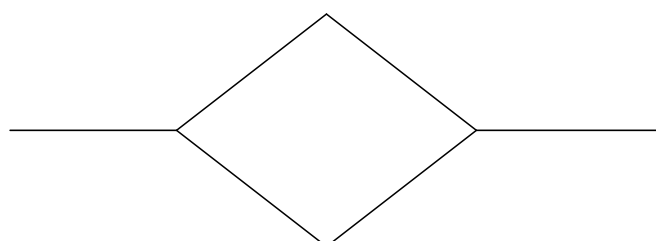


3) יהיו G_1, G_2 שני גרפים איזומורפיים.

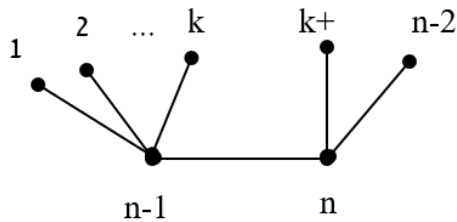
הוכיחו כי G_1 חסר מעגלים $\Leftrightarrow G_2$ חסר מעגלים, והסיקו כי G_1 עז $\Leftrightarrow G_2$ עז.

4) כמה גרפים שונים זה מזה ואיזומורפיים לגרף שמצויר להלן אפשר לבנות על

קבוצת הקודקודים $\{a, b, c, d, e, f\}$?

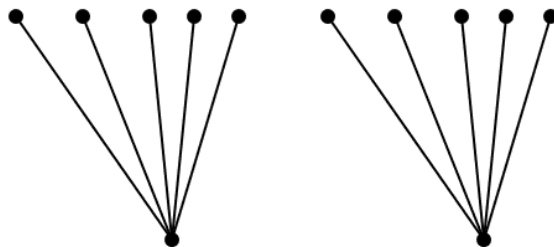


5) כמה גרפים שונים על קבוצת הקודקודים $\{1, 2, \dots, n\} = V$ איזומורפיים לגרף הבא:



תנו תשובה לכל n, k , טبعיים המקיימים $2 \leq k \leq n-3$
 $n \neq 2k+2$, $n = 2k+2$.

6) כמה גרפים שונים על קבוצת הקודקודים $\{v_1, v_2, \dots, v_{12}\} = V$ איזומורפיים
 לגרף הבא:



7) הוכחו או הפריכו:
 אם לשני גרפים אותה רשימת דרגות (כלומר, אם נסדר את דרגות קודקודיו כל אחד מהגרפים בסדר עולה, נקבל אותה סדרה), אז הגרפים איזומורפיים.

8) נגיד C_n להיות מעגל על n קודקודים.
 לאילו ערכים של n מתקיים ש- C_n איזומורפי ל- \bar{C}_n ?
 (כאשר \bar{C}_n הוא הגרף המשלים)

9) יהיו T עצ.
 מהי העוצמה הגדולה ביותר האפשרית לקבוצה של עצים על קבוצת
 הקודקודים $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = V$, שאפ' שניים מהם אינם איזומורפיים?
 (שאלה מתוגרת)

לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

מתמטיקה בדידה

פרק 14 - אינדוקציה

תוכן העניינים

103.....
1. אינדוקציה.....

אינדוקציה

שאלות

הוכיחו באינדוקציה את הטענות הבאות :

$$1+3+5+7+\dots+(2n-1)=n^2 \quad (1)$$

$$\sum_{k=1}^n (4k) = n(2n+3) \quad (2)$$

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n}{6}(n+1)(2n+1) \quad (3)$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1} \quad (4)$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{(4k-3)(4k+1)} = \frac{n}{4n+1} \quad (5)$$

$$\sum_{k=1}^n 2^k = 2(2^n - 1) \quad (6)$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{3}{4^{k-1}} = 4 - \frac{1}{4^{n-1}} \quad (7)$$

$$\sum_{k=1}^{3n} k = \frac{1}{2}n(3n+1) \quad (8)$$

$$\sum_{k=1}^{3n} (4k-1) = 3n(6n+1) \quad (9)$$

$$\sum_{k=1}^n (n+k) = \frac{n}{2}(3n+1) \quad (10)$$

$$\sum_{k=1}^n 3^{n+k} = \frac{3^{n+1}(3^n - 1)}{2} \quad (11)$$

$$13 \mid (4^{2n+1} + 3^{n+2}) \quad (12)$$

$$\sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} < \frac{2+3}{2} \quad (13)$$

לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il