

מבנים בדידים וקומביינטוריקה

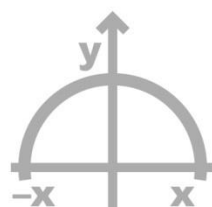



$$\begin{matrix} & \sqrt{2} \\ 1 & & \\ & 1 \end{matrix}$$
A square divided into four quadrants by diagonal lines. The top-left quadrant contains the number 1, the top-right quadrant contains $\sqrt{2}$, the bottom-left quadrant contains 1, and the bottom-right quadrant contains 1.




$$+ \text{---} \text{---} 0$$
A circuit diagram on a teal background. It shows a series circuit with three resistors connected in series with a voltage source. The voltage source is labeled with a plus sign at the top and a minus sign at the bottom, with the value 0 below it.


$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A diamond-shaped diagram on an orange background. It contains the mathematical expression $\{\sqrt{x}\}^2$.



תוכן העניינים

1	1. תורת הקבוצות
15	2. יחסים.....
25	3. קומבינטוריקה בסיסית
39	4. הבינום של ניוטון.....
41	5. הכללה והדחה
44	6. נוסחאות נסיגה (רקורסיה).....
49	7. שובץ היונים
51	8. תורת הגרפים
70	9. יסודות ההסתברות
74	10. פעולות בין מאורעות (חיתוך ואיחוד) - מאורעות זרים ומכלילים
83	11. שאלות מסכימות בהסתברות
88	12. קומבינטוריקה - כלל המכפלה
92	13. תלות ואי תלות בין מאורעות
95	14. קומבינטוריקה- תמורה - סידור עצמים בשורה
98	15. הסתברות מותנית-במרחב מודגש אחד
101	16. הסתברות מותנית - מרחב לא אחד
105	17. דיאגרמת עצים - נוסחת ביחס ונוסחת ההסתברות השלמה
110	18. קומבינטוריקה - תמורה עם עצמים זהים
112	19. קומבינטוריקה - שאלות מסכימות
119	20. קומבינטוריקה - דגימה ללא סדר ולא החזרה
122	21. קומבינטוריקה - דגימה ללא סדר עם החזרה
126	22. המשטנה המקרי הבודד - פונקציית ההסתברות
130	23. קומבינטוריקה - דגימה סידורית ללא החזרה ועם החזרה

תוכן העניינים

132	24. המשטנה המקרי הבודד - טרנספורמציה לינארית
135	25. תוחלת ושונות של סכום משתנים מקריים
138	26. המשטנה המקרי הבודד - תוחלת - שונות וסטיית תקן
142	27. פונקציות
156	28. אינדוקציה
158	29. פונקציות יוצרות

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 1 - תורת הקבוצות

תוכן העניינים

1	מבוא לתורת הקבוצות
2	פעולות על קבוצות
4	דיגרמת וו
6	קריאת קבוצות
8	שאלות הוכחה
10	דרך השיליה
11	קבוצת חזקה
13	מכפלה קרטזית

מבוא לתורת הקבוצות

שאלות

1) לגבי כל אחד והםידים הבאים רשמו ב- \square את הסימן המתאים, $\in, \notin, \subseteq, \subset, \subsetneq$.
שיםו לב שתיתכן יותר מתשובה אחת. אם התשובה היא \subsetneq , 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. | | |
| $\{1\}$ | $\square \{\mathbb{N}\}$ | טו. | $1 \square \{\mathbb{N}\}$ | טו. | | |

תשובות סופיות

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

פעולות על קבוצות

שאלות

(1) עברו את הקבוצות הבאות: $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{3, 4, 5\}$, $C = \{1, 4, 6\}$

.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 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{3, 4, 5\}$, $C = \{1, 4, 6\}$:

.א. האם $?B \subseteq C$

.ב. האם $? \{1\} \subseteq B$

.ג. האם $? \{1\} \subseteq A$

.ד. האם $? \{1\} \in P(A)$

.ה. האם $? \{1\} \subseteq P(A)$

.ו. האם $? \{\{1\}\} \subseteq P(A)$

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

(3) עברו $A = \{1, \{3, *\}, \emptyset\}$, $B = \{4, \emptyset\}$, חשבו:

.א. $A \cup B$

.ב. $A \cap B$

.ג. $A - B$

.ד. $B - A$

.ה. $A \oplus B$

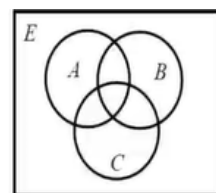
תשובות סופיות

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

דיאגרמת ון

שאלות

1) באירוע שלහלן דיאגרמת ון.



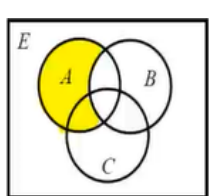
קוווקו את השטח המתאר את הקבוצות הבאות:

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

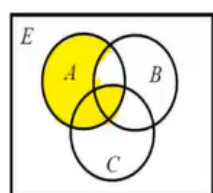
$$(A \cap B^c) \cup (C \cap A^c) \quad \text{ד.} \quad A \cap B^c \quad \text{ג.}$$

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

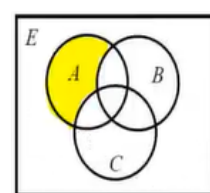
$$A \cup (B \cup C) \quad \text{ח.} \quad (A \cup B) \cup C \quad \text{ז.}$$

תשובות סופיות

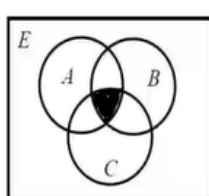
א.



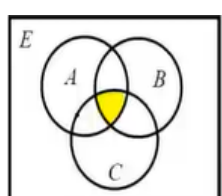
ב.



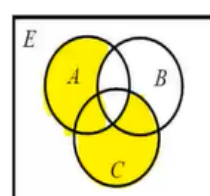
נ. (1)



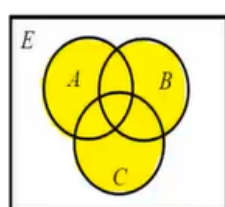
ה.



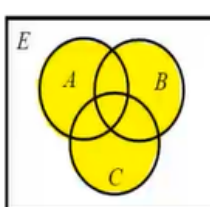
ט.



ט.



ה.



ט.

קְרִיאַת קְבּוֹצָה

שאלה 1

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 הטבעים שיש להם שורש ריבועי, $A = \{1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, \dots\}$.
- ג. קבוצת כל הטבעים 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 1, $\left\{n \in \mathbb{N} \mid \frac{n+1}{2} \in \mathbb{N}\right\} : 1$ א. דרך 1 (1)

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

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

ד. $\{\sqrt{n} \mid n \in \mathbb{N}\} : 2$ דרך 1, $\{n \in \mathbb{N} \mid \exists k \in \mathbb{N} \ n = 2^k\} : 1$ דרך 2 (2)

א. $C = \{2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, \dots\}$

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

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

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

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

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

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

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

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

. יכא. 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 $B = C$ אז $A \cap B = A \cap C$ וגם $A \cup B = A \cup C$
- . ח. $A \cup (B - C) = (A \cup B) - C$
- . ט. $A \cup (B - C) = (A \cup B) - (A \cup C)$
- . י. $(A \cup B) \cap C = A \cup (B \cap C)$
- . יא. $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$
- . יב. $A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$
- . יג. $(A - B) \cap (C - D) = (A \cap C) - (B \cup D)$

יד. להלן שתי טענות. הוכיחו את הנכונות והפריכו את השגואה:

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

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

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. $x \in B \setminus A$ 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. 2. 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. 2. 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.

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

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

. $P(B)$ ואת $P(A)$ א.

. $P(B) - P(A)$ ואת $P(A) - P(B)$ ב.

. $P(A) - \{A\}$ ואת $P(A) - A$ ג.

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

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

. $P(A \cup B) = P(A) \cup P(B)$ א.

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

. $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$ ג.

. $P(A) \cap A \neq \emptyset$ ד.

. $P(A) \cap A = \emptyset$ ה.

. $A \cap P(A) \cap P(P(A)) \neq \emptyset$ שמיימת A דוגמה לקבוצה א.

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

את שתי הטענות הבאות הוכיחו בדרך השילילה:

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

. $(A \subseteq B) \vee (B \subseteq A)$, $P(A \cup B) = P(A) \cup P(B)$ ט. אם ($A \subseteq B$) לשאלה קשה.

(5) תהינה A, B, C קבוצות כלשהן, וננתנו $P(B) - \{\emptyset\}$

. $B - A = B$.

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

מכפלה קרטזית

שאלות

1) תהינה A, B, C קבוצות. הוכיחו:

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

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

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

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

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

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

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.

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 2 - יחסים

תוכן העניינים

1. יחסים 15

יחסים

שאלות

1) עברו 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) עברו 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) עברו $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, 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: $A \in R \Leftrightarrow |y-x| > 2$.
 א. רשמו את R במפורש בעזרת (...) ובעזרת 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 R מעל S 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 R רפלקסיבי, סימטרי, אנטי-סימטרי חלש, חזק וטרנזיטיבי.

ב. רשמו את היחסים I_S ו- S^{-1} .

ג. רשמו את כל החזקות השונות של R .

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

10) לגבי כל אחד מהיחסים הבאים, רשמו שלושה זוגות שנמצאים ביחס, ונמקו מדועיהם ביחס. כתבו שלושה זוגות שאינם ביחס, ונמקו מדוועם 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: $x \bowtie y \Leftrightarrow 3|x-y| \leq 100$.

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: $x \cdot y \geq x + y \Leftrightarrow (x, y) \in \text{שרגא}$.

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 $xSy \Leftrightarrow x \cdot y \geq 2$. נגדיריחס S על $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ על A כך:

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

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

אייזו טענה נכונה:

- א. $R = \{(1,1), (2,2), (3,3)\}$ הוא היחס 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 היחס הזהות מעל A , אז R^{-1} הוא היחס 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 מעל 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 $R^{-1} = \{(1,1), (2,2), (1,3)\}$ שווה ל- Range של R

17) תהיו $A = \{1, 2, 5\}$ ויהי R יחס מעל 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 כך ש- $R \subseteq S \subseteq C \times C$.

איזו טענה נכונה :

א. $RS = \emptyset$.

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 $(R^{-1} \cap RR^{-1})$ 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 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 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) נגדיר 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 השיקילות שלו.

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

ונגדיר 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 פרטים 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:
 $\min A = \min B \Leftrightarrow ASB$

- הוכיחו כי S הינו יחס שקולות.
- נסמן ב- K את קבוצת מחלקות השקלות של היחס S .
 בנו פונקציה $\mathbb{N} \rightarrow F: K$ חח"ע ועל.

(33) יהיו R יחס סימטרי וטרנזיטיבי מעל A , כך ש- $\forall a \in A \exists b \in A \quad aRb$.

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 $S(x, y) \forall x \in A$. הוכיחו 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. הוכיחו כי יהס רפלקסיבי וסוגר משולשים הוא יהס שקלות.

ב. הוכיחו 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 $_S[\{4, 7, 9\}]$?

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 $(b, a) \in R^2$, הוכיחו 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) הוכיחו 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: $(a_1, b_1)D(a_2, b_2) \Leftrightarrow (a_1 \geq a_2) \wedge (a_1 + b_1 \geq a_2 + b_2)$. הוכיחו 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. הוכיחו 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 $B \cup A$.

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 שייכים

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) תהיינה A, B שתי קבוצות לא ריקות ויהיו \prec_A, \prec_B יחסים סדר חזקים ומלאים (משווים) מעל A, B בהתאם.

תהי $f: A \rightarrow B$: $f(a_1) \prec_B f(a_2)$, $a_1 \prec_A a_2$, אז f פונקציה המקיים אם \prec_A הוא \prec_B .
 הוכיחו כי f חד-עומק אך אינה בהכרח על.

48) יהיו T יחס המוגדר מעל הקבוצה \mathbb{R} באופן הבא:
 $f(x) = g(x) \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{R} \text{ כך ש- } ftg$
 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 $J \rightarrow E: F(R, S) = R \cap S$ באופן הבא:
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 $f, g, h \in F$, $t: B \rightarrow \{1, 2, 3\}$, $t(f) = t(g)$ ו- $t(h) = t(f) \neq t(g)$.
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 $t(t(R)) = t(R)$

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 3 - קומבינטוריקה בסיסית

תוכן העניינים

25	1. מבוא לקומבינטוריקה בסיסית
31	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,سلط פטריות,سلط כבד צוץ או מרק עוף. המנה העיקרית יכולה להיות סטייק אנטריקט, שניצל, כבד אוז, דג, לוזניה טבעונית, או שניצל מהצומח, ולשתיה מוצע, קפה, תה, לימונדה 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, 8, 9 ייש, כך ש:
- באורך 7?
 - באורך 7 וכל ספרה מופיעות פעם אחת לכל היותר?
 - באורך 7 וכל ספרה מופיעות 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 תשבץ 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 חמישה ספרות ניתן להרכיב מהספרות 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 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?
- ח. 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 לצבוע את ה כדורים ולסדרם בשורה אם :

א. סדר ה כדורים בשורה משתנה.

ב. סדר ה כדורים בשורה לא משתנה.

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

19) עברו $\{1, 2, 3\}$, $A = \{x, y\}$, חשבו כמה פונקציות יש מ- A ל- B ומ- B ל- A ואשרו עם עיקרונו הכפל.

תשובות סופיות

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

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 מלבני שאף צריחים יאימים על חברו כך ש :

(צריח 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- $2n$, 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 $n, n-1, n-2, \dots, 1$ מספר 2 מופיע בין 1 ל-3? (לאו דווקא צמודים. למשל, עבור $7 = 1234567$ התמורה 4352981 חוקית, כי 2 נמצא בין 1 ל-3).
 ב. בכמה תמורות של $5, 5-1, 5-2, \dots, 5-n$ מימין למספר 3 אין מספרים קטנים מ-3. (למשל 24135 חוקית ואילו 43152 לא חוקית)

12) ענו על הסעיפים הבאים :

- בכמה אופנים שונים ניתן לחלק 12 אנשים לשולשה זוגות ושתי שלישיות?
- כמו סעיף א, אך בנוסף דמי ודנה לא נמצאים 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 וудה בת n אנשים מתוך n זוגות נשואים, כך ש :

- בudeau לא ישתתף אף זוג נשוי.
- מספר הגברים יהיה שווה במספר הנשים.
- 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 בדיק 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
 $f(k) \neq f(k+1)$? $1 \leq k \leq n-1$ לכל

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

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.

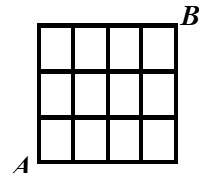
ד. $C \cup D = A$. עבור $A = \{1, 2\}$, רשמו את כל הפתרונות.

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

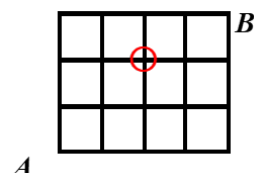
ו. אם יש מספר אי זוגי ב- C , אז יש כזה גם ב- D (שים לב שלא נתון שהוא זוגי).

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

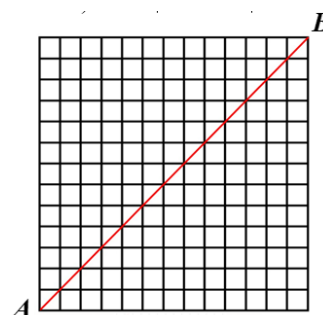
א. בכמה אופנים שונים יכול החרגול להגיע מנקודה A לנקודה B ?



ב. בכמה אופנים הוא יכול לעשות זאת מבלי לעבור 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 הגיעו 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 4 - הבינום של ניוטון

תוכן העניינים

1. הבינום של ניוטון.....
39

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 $0 \leq k \leq n$ ולכל $n \geq 0$ 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 מתקיים

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

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

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 5 - הכלה והדחה

תוכן העניינים

- 41 1. הכלה והדחה

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 הזמננו 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 ההש侃ות הלא-הגיוניות יש חמישה קורסים. בכל אחד מחמשת הקורסים רשומים 55 ילדים. לכל זוג קורסים יש בדיקון 44 ילדים רשומים לשנייהם, לכל שלושה מהקורסים יש בדיקון 33 ילדים רשומים לשניים, וכל ארבעה מהקורסים יש בדיקון 22 ילדים רשומים לארבעם. הוכחו כי יש לפחות אחד רשום לכל חמישת הקורסים בו זמןיא.
- 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 לשניים, וכל ארבעה מהקורסים יש בדיקון 16 תלמידים רשומים לארבעם. הוכחו שיש לפחות תלמיד אחד רשום לכל חמישת הקורסים בו זמןיא.
הדרך: על סמך הנתונים כתבו ביטוי שמתאר כמה תלמידים יש בכל חמישת הקורסים יחד.
- 7)** לאירוע ערב הזמננו 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 א, 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** לעשות 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 כעת, אולם דוגמה 3 חוקית).

15) דנה, תלמידה בכיתה א', קראה בספר את המשפט המעניין: **דנה קמה דנה נמה. אחרי שקרה בהצלחה את המשפט, עלו בעדתה 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 מהדריכים 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 לעשות זאת?

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

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

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 6 - נוסחאות נסיגה (רקורסיה)

תוכן העניינים

1. נוסחאות נסיגה (רקורסיה)

44

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 $1 \leq i \leq n$.)
ובעברית 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, 101+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.

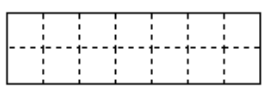
ג. פתרו את יחס הנסיגה וקבלו נוסחה מפורשת עבור a_n .
בדקו בעזרת הנוסחה את תוצאות סעיף ב.



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 .

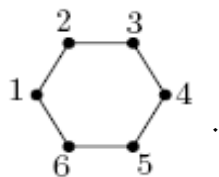
13) לכל $\mathbb{N} \in n$ נסמן על ידי a_n את מספר המילים מעל $\{A, B, C, D, E\}$ שלא מכילות

. AA, BA, CA

מצאו נוסחה מפורשת עבור a_n .

14) יהי 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 הרקורסיה ומהביטוי המפורש, ובדקו שהתקבל אותו ערך.



15) כמה טילים באורך n , המתחילה בקודקוד 1

ומסתימים בקודקוד 1 יש בגרף הבא?

לדוגמא : עבור $n = 2$ יש שני טילים כ אלה והם $1, 2, 1$ ו $1, 6, 1$.

לדוגמא : עבור $n = 4$ יש שישה טילים כ אלה 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 טבעית של 4, $f(n) = 16f\left(\frac{n}{4}\right) + n^2$ וכן $f(1) = 3$

פתרו בשיטת הצבה חוזרת.

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

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 7 - שובר היוניים

תוכן העניינים

- 49 1. שובר היוניים

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 שיתקייםו 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 מתכוון 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

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 8 - תורת הגרפים

תוכן העניינים

51	1. מבוא לתורת הגרפים
57	2. גרף דו צדי
60	3. עצים
64	4. מעגלים מיוחדים
68	5. איזומורפיזם

מבוא לתורת הגרפים

שאלות

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

1) ענו על הסעיפים הבאים:

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

כמה קשתות יש ב- G ?

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

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

מה מספר הקשתות של G_5 ושל G_6 ? (גרף כזה נקרא גרף הקובייה)

3) נגדיר גרף $G = (V, E)$ באופן הבא:
 $V = \{A \in P\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \mid |A| = 3\}$
 $E = \{\{A, B\} \mid A \cap B = \emptyset, \text{ למשל } E = \{\{2, 4, 7\}, \{1, 4, 6\}, \{2, 4, 6\}\}$, כי בחיתוך יש איבר אחד.
 א. מהו מספר הצמתים? מה דרגת כל קודקוד? מה מספר הקשתות?
 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 גרף פשוט כזה, שהוא קשור.

ב. יש גרף פשוט כזה, אבל הוא לא קשור.

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

ד. יש גרף כזה, והוא לא פשוט וקיים.

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

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

א. יש גרף פשוט וקשיר כזה.

ב. יש גרף קשיר כזה, אבל הוא לא פשוט.

ג. יש גרף פשוט כזה, אבל הוא לא קשיר.

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

ה. לא קיים גרף כזה.

7) ענו על השעיפים הבאים:

א. יהיו G גרף 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 גרף על n קודקודים ופחות מ- $n - 1$ קשתות אינו קשיר.

8) יהיו G גרף 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 גרף פשוט G , עבורו

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

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

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

10) יהיו G גרף 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) גרף, כך ש- $(V, E) = G$, ($n \geq 2$)

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 צבעיים 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 $\{1, 2\}$?

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 לצבוע את הקודקודים בשלושה צבעים, כך שאין שני קודקודים מאותו צבע שמחוברים 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- $G_3 = (V, E_3)$).

נגידיר $G = G_1 \cup G_2 \cup G_3$ 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. שאלת 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

קודקוד 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 זוגים מושלימים יש,
 (שאלה זו מופיעה גם בפרק גראף דו צדי)

א. בgraף המלא K_5 ?

ב. בgraף המלא K_6 ?

ג. בgraף הדוא"ץ המלא $K_{5,5}$?

(הגדרת graף דו"ץ בפרק graף דו צדי)

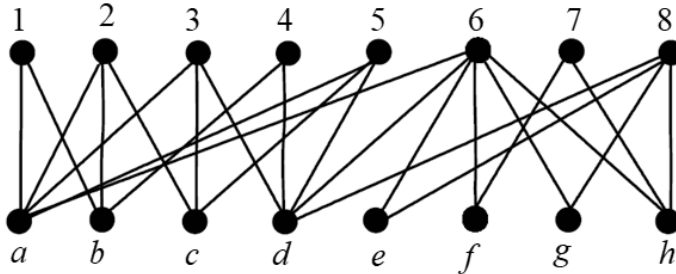
ד. בgraף הדוא"ץ המלא $K_{5,5}$, כאשר מחקנו שלוש קשתות שיש להן צומת משותף?

(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 x, y 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) יהי 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, קיבל 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 מזו 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 מיישוריים, 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 $\emptyset \neq A_i \cup B_i = V$, $A_i \cap B_i = \emptyset$ 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 והגראף שהגדנו הוא גראף 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 , $V_1 \cap V_2 = \emptyset$, $V = V_1 \cup V_2$, וננתן 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 הגראף המשלים הוא דו צדי.
- ב. אם לגרף יש שני רכיבי קשרות בדיקוק, אז הגראף 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 גראף דו"ץ בפרק גראף 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 תשובהכם.
- (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) גראף עם 20 קודקודים ו-15 קשתות ללא מעגלים. כמה רכיבי קשירות בgraף?
- (6) נתונה קבוצה של 10 קודקודים, ואוסף שקפים עליהם מצוירים עצים על אותם עשרה קודקודים. גיורא 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 שהgraף שגיורא מקבל מאיחוד העצים שמצוירים על השקפים לא יכול להיות graף שכל דרגותיו שוות ל-5. רמז: חשבו את מספר הקשתות בgraף.
- (7) יהיו (V, E_1) , $T_1 = (V, E_1)$, $T_2 = (V, E_2)$ שני עצים על אותה קבוצת קודקודים, $E = E_1 \cup E_2$. ונגיד graף G על אותה קבוצת קודקודים, שקשורתיו, שקיים על E , 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) יהו $V_1 \cap V_2 = \{v\}$.
 א. נתון כי האם G בהכרח עצם? נמקו.
 ב. נתון כי $E_1 \cap E_2 = \{e\}$.
 האם G בהכרח עצם? נמקו.
- 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 , והקשנות 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 $(T, E) = (V, E)$ 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 מקשנות G .
- 13)** יהי (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.

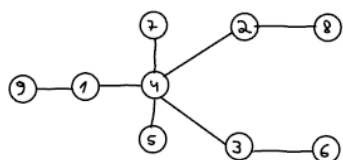
ב. יהיו $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2), G_3 = (V_3, E_3)$ שלושה עצים על אותה קבוצת צמתים V .

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) בכמה 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?
(שאלה 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?
(שאלה 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:
 - א. תנאי אורה אינו תנאי הכרחי.
 - ב. החסם במשפט אורה הוא הדוק.

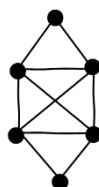
- 2) בשאלת זו נחקרו את הקשר בין המושג מעגל אוילר לבין מעגל המילتون.

הוכחו או הוכיחו:

 - א. אם G המילטוני, אז G אוילרי.
 - ב. אם G המילטוני, אז G לא אוילרי.
 - ג. אם G לא המילטוני, אז G אוילרי.
 - ד. אם G לא המילטוני, אז G לא אוילרי.
 - ה. לעניין הקשר בין המושגים, מה המסקנה המתבקשת מסעיפים א-ד?
 - ו. אם G הוא גם אוילרי וגם המילטוני, אז יש בו מסלול שהוא בעת ובעונה אחת גם מסלול אוילר וגם מסלול המילטון.
 - ז. אם G אוילרי וגם המילטוני, אז G הוא מעגל פשוט.
 - ח. אם יש ב- G מסלול שהוא בעת ובעונה אחת מעגל אוילר וגם מעגל המילטון, אז G הוא מעגל פשוט.

שאלות

- 1) ענו על הסעיפים הבאים:
 - א. 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 שתי 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 גראף $G = (V, E)$ 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 קשירות, 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.

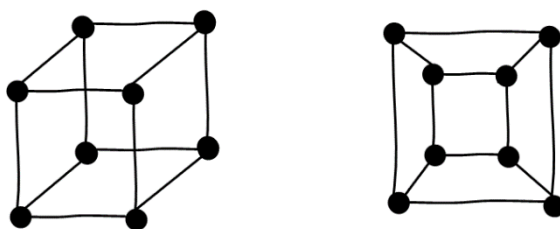
- 16)** נתון G גרף אוילר, ונגידר שיטה: נבחר קודקוד, נתחילה ממנו מסלול, ונמשיך אותו כרצונו כל עוד אפשר בלי לחזור על קשת פעמיים.
- הוכיחו כי בשיטה זו תמיד מקבל מעגל.
 - האם בשיטה זו מתקבל תמיד מעגל אוילר?
 - נתון כי G גם המילוטו? האם בהכרח יש בו מסלול שהוא גם מעגל אוילר וגם מעגל המילוטו?
- 17)** יהיו G גרף פשוט על n קודקודים, המכיל מעגל המילוטו, 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? (שאלה זו מופיעה גם בפרק מעגלים מיוחדים)
- 18)** יהיו G גראף, לאו דווקא קשיר, שכל דרגותיו אי זוגיות. נבנה גראף H שקודקודיו הם קודקודיו G ועוד קודקוד חדש v , שקשנותיו הם קשתות G וכל הקשנות האפשריות בין v לקודקודיו G . הוכיחו שב- H יש מעגל אוילר.
- 19)** הוכיחו או הפריכו: אם $(V, E) = G$ אוילרי דו צדי, אז $|V| \in \mathbb{N}_{even}$. (שאלה זו מופיעה גם בפרק גראף דו צדי)

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

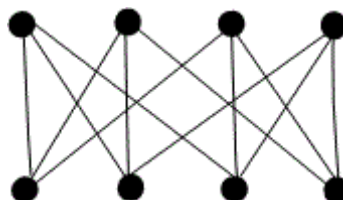
איזומורפיזם

שאלות

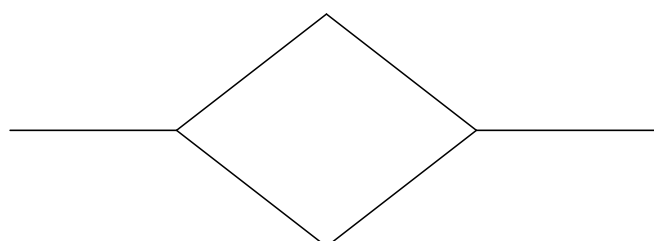
- 1) הוכיחו כי הגרפים הבאים איזומורפיים זה לזה.
 זה אומר שגרף הקוביה התלת מימדי הוא מישורי (כלומר, ניתן לשכן אותו במישור [למצוא גרף איזומורפי לו] מבלי שאף צלע חותכת צלע אחרת).



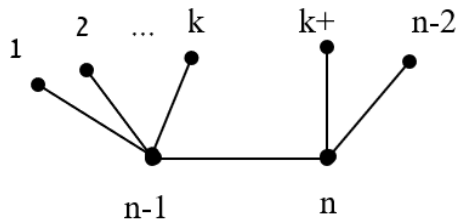
- 2) הוכיחו כי ניתן לשכן במישור את הגרף הבא.
 ככלומר, קיימים גראף G איזומורפי לו, מבלי שאף צלע ב- G חותכת צלע אחרת.



- 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 $\{a, b, c, d, e, f\}$?

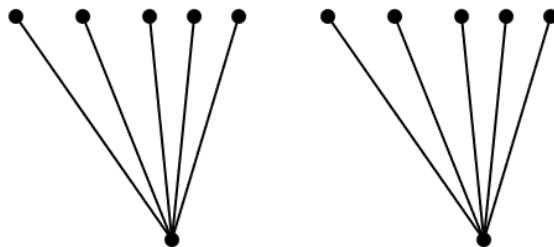


5) כמה גרפים שונים על קבוצת הקודקודים $\{1, 2, \dots, n\} = V$ איזומורפיים לגרף הבא:



תנו תשובה לכל n, k , טבעיים 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) הוכיחו 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

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 9 - יסודות ההסתברות

תוכן העניינים

70	1. כללי
----------	---------------

הגדירות יסודיות:

רקע:

ניסוי מקרי: תהליך לו כמה תוצאות אפשריות. התוצאה המתבקשת נודעת רק לאחר ביצוע התהליך. למשל: תוצאה בהטלה קובייה, מזג האויר בעוד שבועיים.

מרחב מדגם: כלל התוצאות האפשרות בניסוי המקרי. לדוגמה, בהטלה קובייה: $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, או: מזג האויר בעוד שבועיים: {נאה, שרבי, מושלג, גשם, מעונן, אקלקית, אביך}.

מאורע: תת קבוצה מתוק מרחב המדגם. מסומן באותיות: A, B, C. בהטלה קובייה למשל, המאורע 'לקבל לפחות 5' יסומן: $A = \{5, 6\}$. המאורע 'לקבל תוצאה זוגית' יסומן: $B = \{2, 4, 6\}$.

גודל מרחב המדגם: מספר התוצאות האפשרות למרחב המדגם. בהטלה קובייה למשל נקבע: $|\Omega| = 6$.

גודל המאורע: מספר התוצאות האפשרות במאורע עצמו. למשל, בהטלה הקובייה האירועים הקודמים יסומנו: $|A| = 2$, $|B| = 3$.

מאורע משלים: מאורע המכיל את כל התוצאות האפשרות למרחב המדגם פרט לתוצאות במאורע אותו הוא משלים. למשל, בהטלה הקובייה: $\bar{A} = \{1, 2, 3, 4\}$, $\bar{B} = \{1, 3, 5\}$.

מרחב מדגם אחיד (סימטרי): מרחב מדגם בו לכל התוצאות למרחב המדגם יש את אותה עדיפות, אותה סבירות למשל, קובייה הוגנת, אך לא כמו מזג האויר בשבוע הבא.

הסתברות במרחב מודגם אחיד: במרחב מודגם אחיד הסיכוי למאורע יהיה :

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

דוגמה : מה הסיכוי בהטלת קובייה לקבל לפחות 5 ?

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{2}{6}$$

דוגמה : מה הסיכוי בהטלת קובייה לקבל תוצאה זוגית ?

$$P(B) = \frac{|B|}{|\Omega|} = \frac{3}{6}$$

הסתברות במרחב לא אחיד: תחושב לפי השכיחות היחסית :

$$\frac{f}{n}$$

דוגמה :

להלן התפלגות הציונים בכיתה מסוימת :

הציון - x	מספר התלמידים – השכיחות – f
5	2
6	4
7	8
8	5
9	4
10	2

מה ההסתברות שתלמיד אקרי שנבחר בכיתה קיבל את הציון 8 ?

$$\frac{f}{n} = \frac{5}{25} = 0.2$$

מה ההסתברות שתלמיד אקרי שנבחר בכיתה יכשל ?

$$\frac{f}{n} = \frac{2}{25} = 0.08$$

הסתברות למאורע משלים : הסתברות לקבלת המשלים של המאורע ביחס למרחב המודגם :

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

להיות מחושב לפי הסיכוי להכשל :

$$P(A) = 1 - \frac{2}{25} = \frac{23}{25}$$

שאלות:

- 1)** מהאותיות E, F ו-G יש ליצור מילה בת 2 אותיות, לא בהכרח בת משמעות.
 א. הרכיבו את כל המילים האפשריות.
 ב. רשמו את המקרים למאורע:
 .i. במילה נמצאת האות E.
 .ii. במילה האותיות שונות.
 ג. רשמו את המקרים למאורע \bar{A} .
- 2)** מטילים זוג קוביות.
 א. רשמו את מרחב המדגם של הניסוי. האם מרחב המדגם אחיד?
 ב. רשמו את כל האפשרויות לאיורים הבאים:
 .i. סכום התוצאות 7.
 .ii. מכפלת התוצאות 12.
 ג. חשבו את הסיכויים לאיורים שהוגדרו בסעיף ב'.
- 3)** נבחר באקראי ספרה מבין הספרות 0-9.
 א. מה ההסתברות שהספרה שנבחרה גדולה מ-5?
 ב. מה ההסתברות שהספרה שנבחרה היא לכל היותר 3?
 ג. מה ההסתברות שהספרה שנבחרה היא אי זוגית?
- 4)** להלן התפלגות מספר מקלט טלוויזיה עבור כל משפחה ביישוב מסוים:

מספר משפחות	מספר מקלטים
10	4
22	3
18	2
28	1
22	0

- נבחרה משפחה באקראי מהיישוב.
 א. מה ההסתברות שאין מקלטים למשפחה?
 ב. מה ההסתברות שיש מקלטים למשפחה?
 ג. מה ההסתברות שיש לפחות 3 מקלטים למשפחה?

- 5)** להלן התפלגות מספר המכוניות למשפחה ביישוב "עדן":

מספר משפחות	מספר מכוניות
10	4
30	3
100	2
40	1
20	0

- נבחרה משפחה אקראיית מן היישוב.
 א. מה ההסתברות שאין לה מכוניות?
 ב. מה ההסתברות שבבעלות המשפחה לפחות 3 מכוניות?
 ג. מה הסיכוי שבבעלותה פחות מ-3 מכוניות?

- 6) נתיל מטבע רגיל 3 פעמים. בצד אחד של המטבע מוטבע עץ ובצד השני פלי.
 א. רשמו את מרחב המדגמים של הניסוי. האם מרחב המדגם הוא אחיד?
 ב. רשמו את כל האפשרויות לאיורים הבאים:
 .i. התקבל פעם אחת עץ.
 .ii. התקבל לפחות פלי אחד.
 ג. מהו המאורע המשלימים ל-D?
 ד. חשבו את הסיכויים לאיורים שהוגדרו בסעיפים ב-ג.

תשובות סופיות:

$$\text{.} \Omega = \{EE, EF, EG, FE, FF, FG, GE, GF, GG\} \quad (1)$$

$$\text{.} A = \{EE, EF, EG, FE, GE\}, B \{EF, EG, FE, FG, GE, GF\}$$

$$\text{.} \bar{A} = \{FF, FG, GF, GG\}$$

$$\text{.} \Omega = \begin{Bmatrix} (1,1) & (2,1) & (3,1) & (5,1) & (4,1) & (6,1) \\ (1,2) & (2,2) & (3,2) & (4,2) & (5,2) & (6,2) \\ (1,3) & (2,3) & (3,3) & (4,3) & (5,3) & (6,3) \\ (1,4) & (2,4) & (3,4) & (4,4) & (5,4) & (6,4) \\ (1,5) & (2,5) & (3,5) & (4,5) & (5,5) & (6,5) \\ (1,6) & (2,6) & (3,6) & (4,6) & (5,6) & (6,6) \end{Bmatrix} \quad (2)$$

$$\text{.} A = \{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}, C = \{(2,6), (3,4), (4,3), (6,2)\}$$

$$\text{.} \frac{1}{9} \text{ הסיכוי ל-} B : A = \frac{1}{6} \quad (3)$$

$$\text{.} 0.5 \quad \text{.} 0.4 \quad \text{.} 0.4 \quad (3)$$

$$\text{.} 0.32 \quad \text{.} 0.78 \quad \text{.} 0.22 \quad (4)$$

$$\text{.} 0.8 \quad \text{.} 0.2 \quad \text{.} 0.1 \quad (5)$$

$$\text{.} \Omega = \{PPP, PPE, PEP, EPP, PEE, EPE, EEP, EEE\} \quad (6)$$

$$\text{.} A = \{PPE, PEP, EPP\}, D = \{PPP, PPE, PEP, EPP, PEE, EPE, EEP\}$$

$$\text{.} \bar{D} = \{EEE\}$$

$$\text{.} \frac{1}{8} \quad (7)$$

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 10 - פועלות בין מאורעות (חיתוך ואיחוד) - מאורעות זרים ומכלים

תוכן העניינים

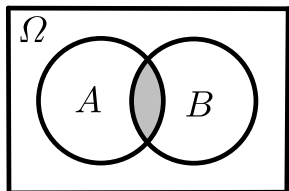
1. כללי

74

פעולות בין מאורעות (חיתוך ואיחוד) – מאורעות זרים ומכילים:

רעיון:

פעולה חיתוך:



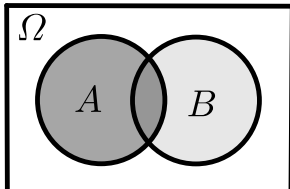
נותנת את המשותף בין המאורעות הנחטכים.

חיתוך בין המאורע A למאורע B יסומן כך: $A \cap B$.
מדובר בתוצאות שנמצאות ב- A וגם ב- B .

דוגמה:

. $A = \{5, 6\}$ בהטלת קובייה, למשל, האפשריות לקבל לפחות 5 הן:
. $B = \{2, 4, 6\}$ האפשריות לקבל תוצאה זוגית הן:
. $A \cap B = \{6\}$ החיתוך שביניהם הוא:

פעולה איחוד:



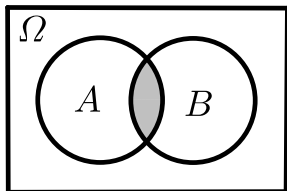
נותנת את כל האפשריות שנמצאות לפחות באחת מהמאורעות, ומסומנת: $A \cup B$.

הפעולה נותנת את אשר נמצא ב- A או B .
כלומר, לפחות אחד מהמאורעות קורה.

דוגמה:

. $A = \{5, 6\}$ בהטלת קובייה האפשריות לקבל לפחות 5 הן:
. $B = \{2, 4, 6\}$ האפשריות לקבל תוצאה זוגית הן:
. $A \cup B = \{2, 4, 5, 6\}$ האפשריות לקבל לפחות 5 וגם תוצאה זוגית הן:

דוגמה (הפתרון נמצא בהקלטה):
סטודנטים ניגש בסMASTER לשני מבחנים. מבחן בסטטיסטיקה ו מבחן בכלכלת. ההסתברות שלו לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הוא 0.9, ההסתברות שלו לעبور את המבחן בכלכלת הוא 0.8 וההסתברות לעبور את המבחן בסטטיסטיקה ובכלכלת היא 0.75.
מה ההסתברות שלו לעبور את המבחן בסטטיסטיקה בלבד?
מה ההסתברות שלו להיכשל בשני המבחנים?
מה ההסתברות לעبور לפחות מבחן אחד?

נוסחת החיבור לשני מאורעות:

ההסתברות של איחוד מאורעות תחושב ע"י הקשר הבא :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

חוקי דה מורגן לשני מאורעות:

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

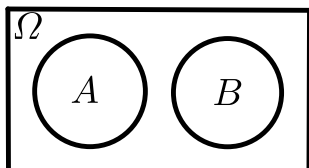
$$P(A \cap B) = 1 - P(\overline{A} \cup \overline{B})$$

$$P(A \cup B) = 1 - P(\overline{A} \cap \overline{B})$$

שיטת ריבוע הקסם:

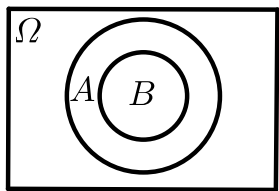
השיטה רלבנטית רק אם יש שני מאורעות במקביל בדומה לתרגיל הקודם:

	\bar{A}	A	
B	$P(\bar{A} \cap B)$	$P(A \cap B)$	$P(B)$
\bar{B}	$P(\bar{A} \cap \bar{B})$	$P(A \cap \bar{B})$	$P(\bar{B})$
	$P(\bar{A})$	$P(A)$	1

מאורעות זרים:מאורעות זרים הם כאשר אין להם אף איבר משותף .
 $A \cap B = \emptyset$. כלומר, הם לא יכולים להתרחש בו זמינית.ההסתברות של חיתוך המאורעות היא אפס : $P(A \cap B) = 0$.ההסתברות של איחוד המאורעות תחושב : $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

דוגמה :

בהתלט קובייה, האפשרויות לקבל לפחות 5 הן : $A = \{5, 6\}$ והאפשרות לקבל 3 היא : $B = \{3\}$, ולכן החיתוך ביניהם הוא אפס, כלומר : $A \cap B = \emptyset$.

מאורעות מוכליים:

נתונים שני מאורעות A ו- B , השונים מאפס.
נאמר שהמאורע B מוכל במאורע A אם כל איברי המאורע B כלולים במאורע A ונרשום: $B \subset A$.
מאורע A מכיל את מאורע B כל התוצאות שנמצאות ב- B מוכלות בתחום מאורע A .

קשר זה מסומן באופן הבא : $B \subset A$

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

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

למשל:
 $A = \{2, 4, 6\}$
 $B = \{2, 4\}$

שאלות:

- 1)** מהאותיות E , F ו- G יוצרים מילה בת 2 אותיות – לא בהכרח בת משמעות. נגידר את המאורעות הבאים :
 A - במילה נמצאת האות E .
 B - במילה אותיות שוונות.
 א. רשמו את כל האפשרויות לחיתוך A עם B .
 ב. רשמו את כל האפשרויות לאיחוד של A עם B .
- 2)** תלמיד ניגש בסמסטר לשני מבחנים בכלכלה ו מבחן בסטטיסטיקה. נגידר את המאורעות הבאים :
 A - עברו את המבחן בסטטיסטיקה.
 B - עברו את המבחן בכלכלה.
 היעזרו בפעולות חיתוך, איחוד ומשלים בלבד כדי להגדיר את המאורעות הבאים וסמנו בדיאגרמת ווון את השטח המתאים :
 א. התלמיד עבר רק את המבחן בכלכלה.
 ב. התלמיד עבר רק את המבחן בסטטיסטיקה.
 ג. התלמיד עבר את שני המבחנים.
 ד. התלמיד עבר לפחות מבחן אחד.
 ה. התלמיד נכשל בשני המבחנים.
 ו. התלמיד נכשל בכלכלה.
- 3)** נתבקשתם לבחור ספרה באקראי. נגידר את A להיות הספרה שנבחרה היא זוגית. נגידר את B להיות הספרה שנבחרה קטנה מ-5.
 א. רשמו את כל התוצאות למאורעות הבאים :
 $A \cup B$, $A \cap B$, \bar{B} , B , A
 ב. חשבו את ההסתברויות לכל המאורעות מהסעיף הקודם.
- 4)** נסמן ב- Ω את מרחב המדגמים וב- ϕ קבוצה ריקה.
 נתון כי A הינו מאורע בתוך מרחב המדגמים.
 להלן מוגדרים מאורעות שפטرونם הוא Ω או ϕ או A .
 קבעו עבור כל מאורע מה הפתרון שלו :
 $A \cup \bar{A}$, $\bar{\phi}$, $A \cap \bar{A}$, $A \cup \Omega$, $A \cap \Omega$, $A \cup \phi$, $A \cap \phi$, \bar{A}

5) הוגדרו המאורעות הבאים:

A - אדם שגובהו מעל 1.7 מטר

B - אדם שגובהו מתחת ל-1.8 מטר.

קבעו את גובהם של האנשים הבאים:

. A \cap B

. A \cup B

. $\bar{A} \cap B$

. $\bar{A} \cup \bar{B}$

. $\bar{A} =$

6) נגדיר את המאורעות הבאים:

A - אדם דובר עברית.

B - אדם דובר ערבית.

C - אדם דובר אנגלית.

השתמשו בפעולות איחוד, חיתוך והשלמה לתיאור המאורעות הבאים:

א. אדם דובר את כל שלוש השפות.

ב. אדם דובר רק עברית.

ג. אדם דובר לפחות שפה אחת מתוך השפות הללו.

ד. אדם אינו דובר אנגלית.

ה. קבוצת התלמידים שדוברים שתי שפות במדויק (מהשפות הנ"ל).

7) שני מפלגות רצות לכינסת הבאה. מפלגת "גדר" תעבור את אחוז החסימה בהסתברות של 0.08 ומפלגת "עתיד" תעבור את אחוז החסימה בהסתברות של 0.20. בהסתברות של 76% שני המפלגות לא תעבורנה את אחוז החסימה.

א. מה ההסתברות שלפחות אחת מהמפלגות תעבור את אחוז החסימה?

ב. מה ההסתברות שתשתי המפלגות תעבורנה את אחוז החסימה?

ג. מה ההסתברות שרק מפלגת "עתיד" תעבור את אחוז החסימה?

8) במקום העבודה מסויים 40% מהעובדים הם גברים. כמו כן, 20% מהעובדים הם אקדמיים. 10% מהעובדים הין נשים אקדמיות.

א. איזה אחוז מהעובדים הם גברים אקדמיים?

ב. איזה אחוז מהעובדים הם גברים או אקדמיים?

ג. איזה אחוז מהעובדים הם נשים לא אקדמיות?

9) הסיכוי של מניה A לעלות הנו 0.5 ביום מסוים והסיכוי של מניה B לעלות ביום מסוים הנו 0.4. בסיכוי של 0.7 לפחות אחת מהמניות עלתה ביום מסוים.

חשבו את ההסתברויות הבאות לגבי שתי המניות הללו ביום מסוים :

א. שתי המניות עלנה.

ב. שאף אחת מהמניות לא עלנה.

ג. שמניה A בלבד עלה.

10) מטילים זוג קופיות, אדומה ושחורה. נגידר את המאורעות הבאים :

A - בקובייה האדומה התקבלה התוצאה 4 ובשחורה 2.

B - סכום התוצאות משתי הקופיות הוא 6.

C - מכפלת התוצאות בשתי הקופיות היא 10.

א. האם A ו- B מאורעות זרים?

ב. האם המאורע B מכיל את המאורע A?

ג. האם A ו- C מאורעות זרים?

ד. האם A ו- C מאורעות משלימים?

11) עבר המאורעות A ו- B ידועות ההסתברויות הבאות : $P(A) = 0.6$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0.1, P(B) = 0.3$$

א. האם A ו- B מאורעות זרים?

$$P(\bar{A} \cap B).$$

12) מטבח הווטל פעמיים. נגידר את המאורעות הבאים :

A - קיבלנו עץ בהטלה הראשונה.

B - קיבלנו לפחות עץ אחד בשתי ההטלות.

איזו טענה נכונה?

א. A ו- B מאורעות זרים.

ב. A ו- B מאורעות משלימים.

ג. B מכיל את A.

ד. A מכיל את B.

13) בהגרלה חולקו 100 כרטיסים. על 3 מהם רשום חופשה ועל 2 מהם רשום מחשב שאר הkartiyim ריקים. אדם קיבל כרטיס אקראי.

א. מה הסיכוי לזכות בחופשה או במחשב? האם המאורעות הללו זרים?

ב. מה ההסתברות לא לזכות בפרס?

14) נתון כי: $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.25$, $P(A \cup B) = 0.49$

א. חשבו את הסיכוי ל- $P(A \cap B)$.

ב. האם A ו- B מאורעות זרים?

ג. מה ההסתברות שرك A יקרה או שرك B יקרה?

15) A ו- B מאורעות זרים. נתון ש: $2 \cdot P(B \cap \bar{A}) = P(A \cap \bar{B}) = P(\bar{A} \cap \bar{B})$

מה הסיכוי למאורע A ומה ההסתברות למאורע B ?

16) קבעו אילו מהטענות הבאות נכונות:

א. $A \cap B = B \cap A$

ב. $\overline{A \cup B} = A \cap \bar{B}$

ג. $A \cap B \cap C = A \cap B \cap (C \cup B)$

ד. $\overline{A \cap B \cap C} = \bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C}$

17) נתון ש- A ו- B מאורעות במרחב מדגם. נתון ש- $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.2$

א. האם ניתן ש- $P(A \cup B) = 0.4$?

ב. האם ניתן ש- $P(A \cup B) = 0.6$?

ג. אם A ו- B זרים מה הסיכוי ? $P(A \cup B)$

ד. אם A מכיל את B מה הסיכוי ? $P(A \cup B)$?

18) מתוך אזרחי המדינה הבוגרים ל-30% חשבו בבנק הפועלים. ל-28% חשבו בבנק לאומי ול-15% חשבו בבנק מזרחי. כמו כן נתון כי 6% מחזיקים חשבו בבנק לאומי ובבנק הפועלים. ל-5% חשבו בבנק פועלים ומזרחי. ול-4% חשבו בבנק לאומי ומזרחי. כמו כן ל-1% מהאוכלוסייה הבוגרת חשבו בנק בשלושת הבנקים יחד.

א. מה אחוז האזרחים להם חשבו בבנק לאומי בלבד?

ב. מה ההסתברות שאזרח כלשהו ייחסק חשבו בבנק פועלים ולאומי אבל לא בבנק מזרחי?

ג. מה ההסתברות שלאזרח יהיה חשבו בפועלים או במזרחי אבל לא בנק לאומי?

ד. מה אחוז האזרחים שיש להם חשבו בנק אחד בלבד?

ה. מה אחוז האזרחים שיש להם בדיקן חשבו בשני בנקים בלבד?

ו. מה ההסתברות שלאזרח בגור אין חשבו בנק באף אחד מהבנקים הללו?

ז. לאייה אחוז מהאזרחים יש חשבו בנק לפחות אחד מהבנקים הללו?

19) חברת מסויימת פרסמה את הנתונים הבאים לגבי האזרחים מעל גיל 21. הנתונים שהתקבלו היו : 40% מהאנשים מחזיקים כרטיס "ויזה", 52% מחזיקים כרטיס "ישראל", 20% מחזיקים כרטיס "אמריקן אקספרס", 15% מחזיקים כרטיס ויזה וגם ישראל, 8% מחזיקים כרטיס ישראל וкарт גם אמריקן אקספרס ו- 7% מחזיקים כרטיס ויזה וגם אמריקן אקספרס. כמו כן, 13% לא מחזיקים באף אחד משלושת הcredיטיסים הנ"ל.

א. מה אחוז מחזיקי שלושת כרטיס האשראי גם יחד?

ב. מה אחוז מחזיקי ישראל וויזה אך לא את אמריקן אקספרס?

ג. מה אחוז מחזיקי כרטיס אחד בלבד?

$$\cdot P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B)$$

20) הוכיחו : $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

21) A ו- B מאורעות במרחב המדגם. האם נכון לומר שהסיכוי שיתרחש בדיעוק מאורע אחד הוא :

תשובות סופיות:

. $A \cap B = \{EG, EF, FE, GE\}$ א. (1)

. $A \cup B = \{EG, EF, EE, FE, GE, EG, GF\}$ ב.

. \bar{B} ג. . $\bar{A} \cap \bar{B}$ ה. . $A \cup B$ ז. . $A \cap B$ ג. . $A \cap \bar{B}$ ב. . $B \cap \bar{A}$ א. (2)

, $\bar{B} = 5, 6, 7, 8, 9$, $B = 0, 1, 2, 3, 4$, $A = 0, 2, 4, 6, 8$ א. (3)

. $A \cup B = 0, 2, 4, 6, 8, 1, 3$, $A \cap B = 0, 2, 4$

. $P(A \cup B) = 0.7$, $P(A \cap B) = 0.3$, $P(\bar{B}) = 0.5$, $P(B) = 0.5$, $P(A) = 0.5$ ב.

, $A \cup \Omega = \Omega$, $A \cap \Omega = A$, $A \cup \emptyset = A$, $A \cap \emptyset = \emptyset$, $\bar{\bar{A}} = A$ (4)

. $A \cup \bar{A} = \Omega$, $\bar{\phi} = \Omega$, $A \cap \bar{A} = \emptyset$

ב. $A \cup B$: כל גובה אפשרי א. גובה בין 1.7 ל-1.8 (5)

. $\bar{A} \cup \bar{B}$ ז. לכל היוטר 1.7 או לפחות 1.8 ג. גובה לכל היוטר $\bar{A} = \bar{A} \cap B$

ה. גובה מעל 1.7 : $A = \bar{A}$

. $A \cup B \cup C$ ג. . $A \cap \bar{B} \cap \bar{C}$ ב. . $A \cap B \cap C$ א. (6)

. $(A \cap B \cap \bar{C}) \cup (B \cap C \cap \bar{A}) \cup (A \cap C \cap \bar{B})$ ה. . \bar{C} ז.

. $P(B \cap \bar{A}) = 0.16$ ג. . $P(A \cap B) = 0.04$ ב. . $P(A \cup B) = 0.24$ א. (7)

. $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 50\%$ ג. . $P(A \cup B) = 50\%$ ב. . $P(A \cap B) = 10\%$ א. (8)

. $P(A \cup \bar{B}) = 0.3$ ג. . $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0.3$ ב. . $P(A \cap B) = 0.2$ א. (9)

ד. לא. ג. כן. ב. כן. א. לא. (10)

. $P(\bar{A} \cap B) = 0.3$ ב. כן. א. כן. (11)

(12) הטענה הנכונה היא ג.

.0.95 ב. 0.05 א. (13)

. $P((A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A})) = 0.43$ ג. . $P(A \cap B) = 0.06$ א. (14)

. $P(B) = \frac{1}{5}$, $P(A) = \frac{2}{5}$ (15)

ג. לא נכון. ב. לא נכון. ד. נכון. א. נכון. (16)

. $P(A \cup B) = 0.3$ ז. . $P(A \cup B) = 0.5$ ג. . $P(A) = 0.2$ ב. לא. א. כן. (17)

.0.41 ג. .12% ה. .46% ז. .0.31 ג. .0.05 ב. .19% א. (18)

.59% ז.

.67% ג. .10% ב. .5% א. (19)

(20) שאלת הוכחה.

(21) נכון.

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 11 - שאלות מסכמת בהסתברות

תוכן העניינים

1. כללי

- 83

שאלות מסכימות בהסתברות:

שאלות:

- 1)** נלקחו משפחות שיש להם שתי מכוניות. ל-30% מהמשפחות הללו המכונית הישנה יותר היא מתוצרת אירופה ואצל 60% מהמשפחות הללו המכונית החדשה יותר מתוצרת אירופה. כמו כן 15% מהמשפחות הללו שתי המכוניות הן מתוצרת אירופאית.
- מה ההסתברות שמשפחה אקראייה בת שתי מכוניות תהיה ללא מכוניות מתוצרת אירופה?
 - מה ההסתברות שלפחות מכונית אחת תהיה אירופאית?
 - ידוע שלמשפחה יש מכונית אירופאית. מה ההסתברות שההיא מתוצרת אירופאית?
 - אם המכונית הישנה של המשפחה היא אירופאית, מה ההסתברות שגם החדשה אירופאית?
- 2)** במדינת "שומקס" 50% מהחלב במרקולים מיוצר במחלבא א', 40% במחלבב ב' ויתר במחלבב ג'. 3% מתוצרת מחלבא א' מגיעה חmmoצה למרקולים ואילו במחלבב ב' 10%. כמו כן ידוע שבמדינת "שומקס" בסך הכל 7.5% מהחלב חמוץ.
- איזה אחוז מהחלב שגיעו למרקול ממחלבב ג' חמוץ?
 - אם נרכש חלב חמוץ במרקול. מה הסיכוי שהוא יוצר במחלבב ג'?
 - ברכישת חלב נמצא שאיןו חמוץ. מה הסיכוי שהוא יוצר במחלבב א'?
 - האם המאורעות: "חלב חמוץ" ו-"יוצר במחלבב א'" בלתי תלויים?
- 3)** רוני ורונה יצאו לבנות במרקז בילויים עם מספר אפשרויות בילוי: בהסתברות של 0.3 הם ייצאו לבאולינג, בהסתברות של 0.5 הם ייצאו לבית קפה ובಹסתברות של 0.7 הם ייצאו לפחות לאחד מהם (באולינג/קפה).
- מה ההסתברות שהם ייצאו רק לבאולינג?
 - האם המאורעות "lezat lebauling" ו-"lezat libet kafe" זרים?
 - האם המאורעות "lezat lebauling" ו-"lezat libet kafe" תלויים?
 - מה ההסתברות שיום אחד הם ייצאו רק לבאולינג וביום לאחר מכן לא ייצאו אף אחד מהמקומות?

4) 70% מהנבחנים בסטטיסטיות עוברים את מועד א'. כל מי שלא עבר את מועד א' ניגש לעשות מועד ב', מתוכם 80% עוברים אותו. בין אלה שנכשלים בשני המועדים 50% נרשמים לקורס מחדש, והיתר פורשים מהתוואר.

- א. מה הסיכוי שסטודנט אקראי עבר את הקורס?
- ב. אם סטודנט אקראי עבר הקורס, מה הסיכוי שעבר במועד ב'?
- ג. מה אחוז הסטודנטים שפורשים מהתוואר?
- ד. נבחרו 2 סטודנטים אקראים רונית וינאי, מה ההסתברות שרונית עברה במועד א' ושינאי עבר במועד ב'?

5) באוכלוסייה מסוימת 40% הם גברים והיתר הן נשים. מבין הגברים 10% מובטלים. בסך הכל 13% מהאוכלוסייה מובטלת.

- א. מה אחוז האבטלה בקרב הנשים?
- ב. נבחר אדם מובטל, מה ההסתברות שהוא אישה?
- ג. נגידיר את המאורעות הבאים : A - נבחר אדם מובטל, B - נבחר גבר. האם המאורעות הללו זרים? ואם הם בלתי תלויים?

6) בתיבה 10 מטבעות, מתוכם 7 מטבעות רגילים (ראש, זנב) ו-3 מטבעות שב שני צדיהם טבוע ראש. אדם בוחר באקראי מטבע ומטיל אותו פעמיים. נסמן ב-A את ה hutlaה הראשונה הראש בראש וב-B את ה hutlaה השנייה בראש.

- א. חשבו את הסיכויים למאורעות A ו-B.
- ב. האם המאורע A ו-B בלתי תלויים?
- ג. ידוע שה hutlaה הראשונה התקבל ראש, מה ההסתברות שהמטבע שהוטל הוא מטבע הוגן?

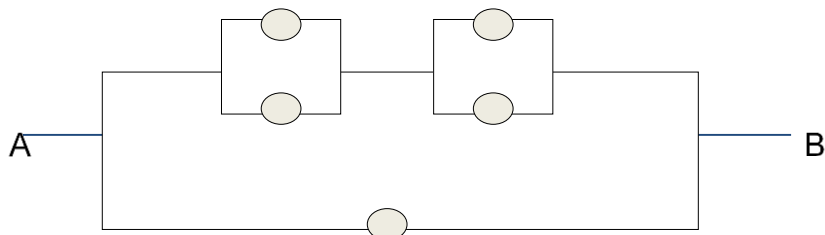
7) עורך מעוניין למכור את רכבו והוא מפרסם מודעה באינטרנט ומודעה בעיתון. מבין אלה שמעוניינים לרכוש רכב משומש 30% יראו את המודעה באינטרנט, 50% יראו את המודעה בעיתון ו-72% יראו את המודעה לפחות אחת מהמדיות.

- א. מה אחוז האנשים, לפחות שמעוניינים לרכוש רכב משומש, שיראו את 2 המודעות?
- ב. אם אדם ראה את המודעה באינטרנט, מה ההסתברות שהוא לא ראה את המודעה בעיתון?
- ג. האם המאורעות : "לראות את המודעה באינטרנט" ו-"לראות את המודעה בעיתון" בלתי תלויים?

ד. אדם שראה את המודעה באינטרנט בלבד יתקשר לעורך בהסתברות של 0.7, אם הוא ראה את המודעה בעיתון בלבד הוא יתקשר לעורך בהסתברות של 0.6. ואם הוא ראה את שתי המודעות הוא יתקשר לעורך בהסתברות של 0.9.

- i. מה ההסתברות שאדם המעוניין לרכוש רכב משומש יתקשר לעורך?
- ii. אדם המעוניין לרכוש רכב משומש התקשר לעורך. מה ההסתברות שהוא ראה את שתי המודעות?

8) נתונה המערכת החסמלית הבאה :



כל יחידה עובדת באופן בלתי תלוי ובהסתברות p .
 כדי שהמערכת תפעל צריך לעبور זרם מהנקודה A לנקודה B.
 הוכיחו שהסיכוי שהמערכת תפעל הוא : $P + (1 - P)(2P - P^2)^2$

9) ליאת מעוניינית לתרגל לבחינה בהסתברות. היא מצאה באינטראנט מאגר הכלול 25 שאלות מבחינות. השאלות ממושפרות ו-6 מתוכן עוסקות במשתנה מקרי רציף. ליאת החליטה לבחור באקראי 7 שאלות מהמאגר בפטור אותן. כל שאלה שלא עוסקת במשתנה הרציף-tipטר על ידי מיכל בסיסי של 90%, אך אם השאלה עוסקת במשתנה הרציף היא tipטר בסיסי של 60%.
 א. מה הסיכוי שהשאלו שנבחרו הן כולן ממושפרות בסדר עוקב?
 ב. מה הסיכוי שהשאלה 2 היא השאלה עם המספר המקסימלי מבין השאלות שנבחרו?
 ג. ידוע שליאת בחרה 2 שאלות שעוסקות במשתנה הרציף והיתר לא. מה הסיכוי שתצליח לפטור 6 מתוך השאלות שבחרה?

10) נתונים שלושה מאורעות : $P(A|C)=1$, $P(A|B)=1$. ידוע ש : A ו- B , A ו- C ו- B , A ו- C ו- B שבתמאורעות B ו- C תלויים.

11) הוכיחו או הפריכו (על ידי דוגמה נגדית) את הטענה הבאה :
 אם A ו- B בלתי תלויים, אז A ו- \bar{B} בלתי תלויים.

12) משחקים משחק מזל פומיים, כך שבכל משחק בודך יש אפשרות לנצח או להפסיד. הסיכוי לנצח בכל משחק הוא P כאשר $0 < P < 1$.
 נגדיר את המאורעות הבאים :
 A - תוצאות המשחקים שונות זו מזו.
 B - המשחק הראשון היה ניצחון.
 מה ערכו של P , עבורו A ו- B יהיו מאורעות בלתי תלויים?

13) טל מניח בשורה N קובייתים צבעיים שונים. בין שתי קובייות אקריאיות כלשהן ערן מניח מכחול. הוכחו שהסיכוי שהקובייה הכחולה והאדומה יהיו בצדדים

$$\text{שונים של המכחול הוא: } \frac{N+1}{3(N-1)}$$

14) הוכחו באמצעות אינדוקציה את אי שוויון בול:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n P(A_i)$$

תשובות סופיות:

.0.5 .0.6 .0.75 .0.25 **(1)**
 ד. ג. ב. א.

ד. תלויים. .0.524 .0.267 .0.2 **(2)**

.0.06 ג. תלויים. ב. אינם זרים. .0.2 **(3)**

.0.168 .0.03 .0.255 .0.94 **(4)**

ד. לא זרים ותלויים. .0.692 .15% **(5)**

.0.5384 ג. תלויים. ב. תלויים. .0.65 **(6)**

ג. תלויים. ב. .0.733 .8% **(7)**

.0.15 .ii ד. .0.478 .0.478 **(8)**

שאלת הוכחה.

.0.4015 . $\frac{27,132}{480,700}$. $\frac{19}{480,700}$ **(9)**

(10) ראו סרטון.

(11) שאלת הוכחה.

. $\frac{1}{2}$ **(12)**

(13) שאלת הוכחה.

(14) שאלת הוכחה.

מבנים בדידים וקומבינטוריקה

פרק 12 - קומבינטוריקה - כלל המכפלה

תוכן העניינים

1. כללי
88

קומבינטוריקה – כלל המכפלה:

רקע:

法则:

法则 הוא כלל שבאמצעותו אפשר לחשב את גודל המאורע או גודל מרחב המדגמים.

אם לתחילה יש k שלבים : n_1 אפשרויות לשלב הראשון, n_2 אפשרויות לשלב השני... n_k

אפשרויות לשלב k :

מספר האפשרויות לתחילה כולם יהיה : $n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdot \dots \cdot n_k$

למשל, כמה אפשרויות יש למשחק בו מטילים קובייה ו גם מטבע? (הסביר בהקלטה)

$$n_1 = 6, n_2 = 2$$

$$n_1 \cdot n_2 = 6 \cdot 2 = 12$$

למשל, כמה לווחות רישוי בני 5 תווים ניתן ליצור כאשר התו הראשון הוא אות אングליית והיתר ספרות? (הסביר בהקלטה)

$$n_1 = 26, n_2 = 10, n_3 = 10, n_4 = 10, n_5 = 10$$

$$n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdot n_4 \cdot n_5 = 26 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 260,000$$

שאלות:

- 1)** חשבו את מספר האפשרויות לתהליכיים הבאים :
- הטלה קווביה פעמיים.
 - מספר תלת ספרתי.
 - בחירה בן ובת מכתה שיש בה שבעה בניים ועشر בנות.
 - חלוקת שני פרסים שונים לעשרה אנשים שונים כאשר אדם לא יכול לקבל יותר מפרס אחד.
- 2)** בمسעדה מציעים ארוחה עסקית. בארוחה עסקית יש לבוחר מנה ראשונה, מנה עיקרית ושתייה. האופציות למנה ראשונה הן : סלט ירקות, סלט אנטיפסטוי ומרק היום. האופציות למנה עיקרית הן : סטייק אנטריקוט, חזז עוף בגריל, לוזניה בשנית ולוזניה צמחונית. האופציות לשתייה הן : קפה, תה ולימונדה.
- כמה ארוחות שונות ניתן להרכיב בעזרת התפריט הזה?
 - אדם מזמין ארוחה אקראית. חשב את ההסתברויות הבאות :
- בארוחה סלט ירקות, לוזניה בשנית ולימונדה.
 - בארוחה סלט, לוזניה ותה.
- 3)** בוחרים באקראי מספר בין חמיש ספרות. חשבו את ההסתברויות הבאות :
- המספר הוא זוגי.
 - במספר כל הספרות שוונות.
 - במספר כל הספרות זהות.
 - במספר לפחות שתי ספרות שוונות.
 - במספר לפחות שתי ספרות זהות.
 - המספר הוא פליינדרום (מספר הנקרא מימין ומשמאלו באות הזרה).
- 4)** חישה אנשים אקראים נכנסו למלון בניין בן 8 קומות. חשבו את ההסתברויות הבאות :
- колоם ירו בקומה החמישית.
 - колоם ירדו באותה קומה.
 - колоם ירדו בקומה אחרת.
 - ערן ודני ירדו בקומה הששית והיתר בשאר הקומות.

- 5) במפלגה חמישה עשר חברי כניסה. יש לבחור שלושה חברי כניסה לשלשה תפקידים שונים. בכמה דרכים ניתן לחלק את התפקידים הבאים אם :
- חבר כניסה יכול למלא יותר מתפקיד אחד.
 - חבר כניסה לא יכול למלא יותר מתפקיד אחד.
- 6) מטילים קובייה 4 פעמים.
- מה ההסתברות שכל התוצאות תהיה זהות?
 - מה ההסתברות שכל התוצאות תהיה שונות?
 - מה ההסתברות שלפחות שתי תוצאות תהיה זהות?
 - מה ההסתברות שלפחות שתי תוצאות תהיה שונות?
- 7) יש ליצור מילה בת חמיש אותיות, לא בהכרח עם משמעות מאותיות ה-ABC (26 אותיות).
- מה ההסתברות שבמילה שנוצרה אין האותיות D, A ו-L?
 - מה ההסתברות שבמילה שנוצרה כל האותיות זהות?
 - מה ההסתברות שבמילה שנוצרה לפחות שתי אותיות שונות זו מזו?
 - מה ההסתברות שהמילה היא פליינדרום? (מילה אשר משמאלי לימין, ומימין לשמאלי נקראת אותו הדבר).
- 8) יוצרים קוד עם a ספרות (אפשר לחזור על אותה ספרה בקוד). חשבו את ההסתברויות הבאות : (בטאו את תשובותיכם באמצעות a).
- בקוד אין את הספרה 5.
 - בקוד מופיע הספרה 3.
 - בקוד לא מופיעות ספרות אי זוגיות.
- 9) במשחק מזל יש למלא טופס בו 7 משבצות. כל משבצת מסומנת בסימן V או X. בכמה דרכים שונות ניתן למלא את טופס המשחק המזל?

תשובות סופיות:

.90 .ד	.70 .ג	.900 .ב	.36 .א .(1)
	. $\frac{1}{9}$.ב .ii	. $\frac{1}{36}$.ב .i	.36 .א .(2)
.001 .ה .0.6976	.0.9999 .ד .0.0001 .ג	.0.3024 .ב .2730 .ב	.0.5 .א .(3)
	. $\frac{1 \cdot 1 \cdot 7^3}{8^5}$.ט .0.205 .ג	. $\frac{1}{8^4}$.ב . $\frac{1}{216}$.א .(4)	
			.3375 .א .(5)
	. $\frac{215}{216}$.ט . $\frac{13}{18}$.ג . $\frac{5}{18}$.ב . $\frac{1}{216}$.א .(6)		
	. $\frac{1}{26^2}$.ט . $1 - \frac{1}{26^4}$.ג . $\frac{1}{26^4}$.ב . $\frac{23^5}{26^5}$.א .(7)		
		.0.5 ^a .ג . $1 - 0.9^a$.ב . 0.9^a .א .(8)	
			.2 ⁿ .(9)

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 13 - תלות ואי תלות בין מאורעות

תוכן העניינים

1. כללי

92

תלות ואי תלות בין מאורעות:

רעיון:

אם מתקיים ש: $P(B|A) = P(B)$, נגיד שמאורע B בלתי תלוי ב- A .

הדבר גורר גם ההפק: $P(A|B) = P(A)$, כלומר, גם A אינו תלוי ב- B .

כשהמאורעות בלתי תלויים מתקיים ש: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$.

הוכחה לכך: $P(A/B) = P(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

נשתמש בנוסחאות של מאורעות בלתי תלויים רק אם נאמר במדויק שהמאורעות בלתי תלויים בתרגיל או שמההקשר אפשר להבין ללא צל של ספק שהמאורעות בלתי תלויים.

למשל,

חוקרים מבצעו שני ניסויים בלתי תלויים הסيكוי להצלחה בניסוי הראשון הוא 0.7 והסיקוי להצלחה בניסוי השני הוא 0.4.

א. מה הסיקוי להצלחה בשני הניסויים יחדיו?

כיוון שהמאורעות הללו בלתי תלויים :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = 0.7 \cdot 0.4 = 0.28$$

ב. מה הסיקוי להיכשל בשני הניסויים?

באופן דומה :

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\bar{A}) \cdot P(\bar{B}) = (1 - 0.7)(1 - 0.4) = 0.18$$

הרחבה: אי תלות בין n מאורעות:

$. P\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \prod_{i=1}^n P(A_i)$ הם בלתי תלויים אם ורק אם: A_1, A_2, \dots, A_n מאורעות

שאלות:

- 1)** נתון: $P(A) = 0.2$, $P(B) = 0.5$, $P(A \cup B) = 0.6$. האם המאורעות הללו בלתי תלויים?
- 2)** תלמיד ניגש לשני מבחנים שהצלחתם לא תליה זו בזו. הסיכוי שלו להצלחה בבחן הראשון הוא 0.7 והשני 0.4.
 א. מה הסיכוי להצלחה בשני המבחנים יחד?
 ב. מה הסיכוי שנכשל בשני המבחנים?
- 3)** במדינה מסוימת יש 8% אבטלה, נבחרו באקראי שני אנשים מהמדינה.
 א. מה ההסתברות שניהם מובטלים?
 ב. מה ההסתברות שלפחות אחד מהם מובטל?
- 4)** מוצר צריך לעבור בהצלחה ארבעה בדיקות בלתי תלויות לפני שיוקו, אחרת הוא נפסל ולא יוצא לשוק. הסיכוי לעبور בהצלחה כל אחת מהבדיקות הוא 0.8. בכל מקרה מבוצעות כל 4 הבדיקות.
 א. מה הסיכוי שהמוצר יפסל?
 ב. מה ההסתברות שהמוצר יעבור בהצלחה לפחות בדיקה אחת?
- 5)** במדינה מסוימת יש 8% אבטלה, נבחרו באקראי חמישה אנשים מהמדינה.
 א. מה ההסתברות שכולם מובטלים במדגם?
 ב. מה ההסתברות שלפחות אחד מהם מובטל?
- 6)** עברו שני מאורעות A ו- B המוגדרים על אותו מרחב מדגם נתון ש: $P(A|B) = 0.6$, $P(A \cap \bar{B}) = 0.3$, $P(A \cup B) = 0.9$. האם A ו- B מאורעות בלתי תלויים?
- 7)** הוכיח שאם: $P(A) = P(B)$, אז: $P(A/B) = P(B/A)$

(8) קבעו אילו מהטענות הבאות נכונות. נמקו!

- אם : $P(A \cup B) = P(A) \cdot P(B)$, אז המאורעות בלתי תלויים.
- מאורע A כולל במאורע B : $P(A) > 0$, $0 < P(B) < 1$: $P(A) > 0$, لكن :
- A ו- B מאורעות זרים שסיכוייהם חיובים לכן הם מאורעות תלויים.
- A ו- B מאורעות תלויים שסיכוייהם חיובים שכן A ו- B מאורעות זרים.
- $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A) - P(B)$ שכן A ו- B מאורעות זרים.

תשובות סופיות:

- כן.
- .0.18 .0.28
- .0.1536 .0.0064
- .0.9984 .0.5904
- .0.3409 .0.08⁵
- לא, הם תלויים.
- שאלת הוכחה.
- א. לא נכון. ב. לא נכון. ג. נכון. ד. לא נכון. ה. נכון.

מבנים בדידים וקומבינטוריקה

פרק 14 - קומבינטוריקה- תמורה - סידור עצמים בשורה

תוכן העניינים

- | | |
|----------|---------------|
| 95 | 1. כללי |
|----------|---------------|

קומבינטוריקה - תמורה - סידור עצמים בשורה:

רקע:

تمורה:

מספר האפשרויות לסדר n עצמים שונים בשורה : $n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = n!$.

הערה : $0! = 1$.

דוגמאות (פתרונות בהקלטה) :

- בכמה דרכים שונות ניתן לסדר את האותיות : ?a, b, c, d
- בכמה דרכים שונות ניתן לסדר את האותיות : a, b, c, d, ?, כך שהאותיות יהיו ברצף?
- בכמה דרכים שונות ניתן לסדר את האותיות : a, b, c, d, ?, כך שהאותיות יופיעו בתור הרצף ?ba

שאלות:

- 1)** חשוב: בכמה אופנים
א. אפשר לסדר 4 ספרים שונים על מדף?
ב. אפשר לסדר חמישה חילילים בטור?
- 2)** סידרו באקראי 10 דיסקים שונים על מדף שמתוכם שניים בשפה העברית.
א. מה ההסתברות שהדיסקים בעברית יהיו חמודים זה לזה?
ב. מה ההסתברות שהדיסקים בעברית לא יהיו חמודים זה לזה?
ג. מה ההסתברות שני הדיסקים בעברית יהיו כל אחד בקצתה השני של המדף?
- 3)** בוחנים 5 בניים ו-4 בנות בכיתה ומדרגים אותם לפי הציון שלהם בבחינה. נניח
שאין תלמידים בעלי אותו ציון.
א. מהו מספר הדירוגים האפשריים?
ב. מהו מספר הדירוגים האפשריים אם מדרגים בניים ובנות בנפרד?
- 4)** מסדרים 10 ספרים שונים על מדף.
א. בכמה אופנים ניתן לסדר את הספרים על המדף?

שני ספרים מתוך ה-10 הם ספרים בסטטיסטיקה.
ב. מה ההסתברות שאם נסדר את הספרים באקראי, הספרים
בסטטיסטיקה יהיו חמודים זה לזה?
ג. מה ההסתברות שהספרים בסטטיסטיקה לא יהיו חמודים זה לזה?
ד. מה ההסתברות שהספרים בסטטיסטיקה יהיו בקצותה המדף (כל ספר
בקצת אחר)?
- 5)** אדם יצר בungan שלו פלייליסט (רשימת השמעה) של 12 שירים שונים. 4 בשפה
העברית, 5 באנגלית ו-3 בצרפתית. האדם הרץ את הפלייליסט באקראי.
א. מה ההסתברות שכל השירים באנגלית יופיעו כשירים הראשונים
בקשה אחת?
ב. מה ההסתברות שכל השירים באנגלית יופיעו ברצף (לא חובה ראשונים)?
ג. מה ההסתברות שהשירים באותה השפה יופיעו ברצף (כלומר כל השירים
באנגלית ברצף, כל השירים בעברית ברצף וכן גם השירים בצרפתית)?

- 6) 4 בנים ו-4 בנות התיישבו באקראי בשורת כיסאות 1-8 בקולנוע.
- מה ההסתברות שיויסי ומיכל לא ישבו זה לצד זה?
 - מה ההסתברות שהבנות יתיישבו במקומות האי-זוגיים?
 - מה ההסתברות שכל הבנים ישבו זה לצד זה והבנות תשבנה זו לצד זו?

תשובות סופיות:

(1) א. 0.24 ב. 0.120

(2) א. 0.2 ב. 0.8

(3) א. 0.362880 ב. 0.2880

(4) א. 0.3628800 ב. 0.2

(5) א. $\frac{1}{792}$ ב. $\frac{1}{99}$ ג. $\frac{1}{4620}$

(6) א. 0.75 ב. 0.014 ג. $\frac{1}{14}$ ד. $\frac{1}{35}$

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 15 - הסתברות מותנית-במרחב מדגם אחד

תוכן העניינים

1. כללי

98

הסתברות מותנית – במרחב מדגם אחד:

רקע:

לעתים אנו נדרשים לחשב הסתברות למאורע כלשהו כאשר ברשותנו אינפורמציה לגבי מאורע אחר. הסתברות מותנית הינה סיכוי להתרחשות מאורע כלשהו כאשר ידוע שמאורע אחר התרחש / לא התרחש.

הסתברות של A בהינתן ש- B כבר קרה :

$$\text{כשמרחב המדגם אחד : } P(A|B) = \frac{|A \cap B|}{|B|}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נטיל קופייה.

נגיד :

A - התוצאה זוגית.

B - התוצאה גדולה מ-3.

נרצה לחשב את :

שאלות:

- 1) נבחרה ספרה זוגית באקראי. מה הסיכוי שהספרה גדולה מ-6?

- 2) יוסי הטיל קובייה. מה הסיכוי שקיבל את התוצאה 4, אם ידוע שההתוצאה שהתקבלת זוגית?

- 3) הוטלו צמד קופיות. נגיד:
 A - סכום התוצאות בשתי ההצלות הינו 7.
 B - מכפלת התוצאות 12.
 חשבו את $P(A|B)$.

- 4) מطبع הוטל פעמיים. ידוע שהתקבל לכל היוטר ראש אחד, מה הסיכוי שהתקבלו שני ראשים?

- 5) זוג קופיות הוטלו והתקבלו שההתוצאות זהות. מה הסיכוי שלפחות אחת התוצאות 5?

- 6) זוג קופיות הוטלו והתקבל לפחות פעמיים. מה הסיכוי שאחת התוצאות 5?

- 7) נבחרה משפחה בת שני ילדים, שמהם אחד הוא בן. מה ההסתברות שבמשפחה שני בני בקרבת הילדים?

- 8) נבחרה משפחה בת שלושה ילדים, ונתנו שהילד האמצעי בן. מה הסיכוי שיש בנות בקרבת הילדים?

- 9) בכיתה 6 בניים ו-7 בנות. נבחרו 4 ילדים מהכיתה. אם ידוע שנבחרו 2 בניים ו-2 בנות, מה הסיכוי שלאלעד לא נבחר?

- 10) חמישה חברים יוצאו לbijt קולנוע והתיישבו זה לצד זה באקראי, בכיסאות מספר 5 עד 9. ידוע שעורך ודיין התיאשבו זה ליד זה. מה ההסתברות שהם יושבים בכיסאות מספר 6 ו-7?

תשובות סופיות:.0.2 **(1)**. $\frac{1}{3}$ **(2)**.0.5 **(3)**.0 **(4)**. $\frac{1}{6}$ **(5)**. $\frac{2}{11}$ **(6)**. $\frac{1}{3}$ **(7)**. $\frac{3}{4}$ **(8)**. $\frac{2}{3}$ **(9)**. $\frac{1}{4}$ **(10)**

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 16 - הסתברות מותנית - מרחב לא אחיד

תוכן העניינים

1. כללי

101

הסתברות מותנית – מרחב לא אחד:

רקע:

. $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ הסיכוי שמאורע A יתרחש, בהינתן שמאורע B כבר קרה :

במונח : הסיכוי לחתוך של שני המאורעות, זה הנשאל וזה הנתון שהתרחש.

במקרה : הסיכוי למאורע נתון שהתרחש.

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נבחרו משפחות שיש להם שתי מכוניות. ל- 30% מהמשפחות הללו המכונית הישנה יותר היא מתוצרת אירופה ואצל 60% מהמשפחות הללו המכונית החדשה יותר מתוצרת אירופה. כמו כן, בקרוב 15% מהמשפחות שתי המכוניות הן מתוצרת אירופאית. אם המכונית הישנה של המשפחה היא אירופאית, מה ההסתברות שגם החדש אירופאי?

שאלות:

- 1)** תלמיד ניגש בסמסטר לשני מבחנים: מבחן בכלכלה ו מבחן בסטטיסטיקה. נגידיר את המאורעות הבאים:
 A - עבר את המבחן בסטטיסטיקה.
 B - עבר את המבחן בכלכלה.
 כמו כן נתון שהסיכוי לעبور את המבחן בכלכלה הנו 0.8, הסיכוי לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הנו 0.9 והסיכוי לעبور את שני המבחנים הנו 0.75. חשבו את הסיכויים למאורעות הבאים:
 א. התלמיד עבר בסטטיסטיקה, מה ההסתברות שהוא עבר בכלכלה?
 ב. התלמיד עבר בכלכלה, מה ההסתברות שהוא עבר בסטטיסטיקה?
 ג. התלמיד עבר בכלכלה, מה ההסתברות שהוא נכשל בסטטיסטיקה?
 ד. התלמיד נכשל בסטטיסטיקה, מה ההסתברות שהוא נכשל בכלכלה?
 ה. התלמיד עבר לפחות מבחן אחד, מה ההסתברות שהוא עבר את שניהם?
- 2)** במדינה שתי חברות טלפונ סולולרי: "סופט" ו"בל". 30% מההתושבים הבוגרים רשומים אצל חברת "בל", 60% מההתושבים הבוגרים רשומים אצל חברת "סופט" ול-15% מההתושבים הבוגרים אין טלפון סולולاري כלל.
 א. איזה אחוז מההתושבים הבוגרים רשומים אצל שתי החברות?
 ב. נבחר אדם רשום אצל חברת "סופט", מה ההסתברות שהוא רשום גם אצל חברת "בל" ?
 ג. אם אדם לא רשום אצל חברת "בל", מה ההסתברות שהוא כן רשום בחברת "סופט" ?
 ד. אם אדם רשום אצל חברת אחת בלבד, מה ההסתברות שהוא רשום בחברת "סופט" ?
- 3)** במכלה שני חנינונים: חניון קטן וחניון גדול. בשעה 00:08 יש סיכוי של 60% שבחניון הגודל יש מקום, סיכוי של 30% שבחניון הקטן יש מקום וסיכוי של 20% שבחניון החנינונים יש מקום.
 א. מה ההסתברות שיש מקום בשעה 00:08 רק בחניון הגודל של המכלה?
 ב. ידוע שבחניון הקטן יש מקום בשעה 00:08, מה הסיכוי שבחניון הגודל יש מקום?
 ג. אם בשעה 00:08 בחניון הגודל אין מקום, מה ההסתברות שבחניון הקטן יהיה מקום?
 ד. נתון שלפחות באחד מהחנינונים יש מקום בשעה 00:08, מה ההסתברות שבחניון הגודל יש מקום?

4) נלקחו 200 שכירים ו-100 עצמאים. מתוך השכירים 20 הם אקדמיים, ומłuż העצמאים 30 הם אקדמיים.

א. בנו טבלת שכיחות משותפת לננתונים.

ב. נבחר אדם אקרי מה ההסתברות שהוא שכיר?

ג. מה ההסתברות שהוא שכיר ולא אקדמי?

ד. מה ההסתברות שהוא שכיר או אקדמי?

ה. אם האדם שנבחר הוא עצמאי מהי ההסתברות שהוא אקדמי?

ו. אם האדם שנבחר הוא לא אקדמי, מה ההסתברות שהוא שכיר?

5) חברת מסויימת פרסום את הנתונים הבאים לגבי האזרחים מעל גיל 21:
 40% מהאנשים מחזיקים כרטיס "ויזה", 52% מחזיקים כרטיס "ישראלכרט",
 20% מחזיקים כרטיס "אמריקן אקספרס", 15% מחזיקים ויזה וגם ישראלכרט,
 8% מחזיקים ישראלכרט וגם אמריקן אקספרס ו-7% מחזיקים כרטיס ויזה וגם
 אמריקן אקספרס. כמו כן, 5% מחזיקים בשלושת הcredיטיסים הנ"ל.

א. אם לאדם יש ויזה, מה הסיכוי שאין לו ישראלכרט?

ב. אם לאדם שני כרטיסי אשראי, מה הסיכוי שאין לו ישראלכרט?

ג. אם לאדם לפחות כרטיס אחד, מה הסיכוי שאין לו ישראלכרט?

תשובות סופיות:

(1) א. 0.833 ב. 0.9375 ג. 0.0625 ד. 0.5 ה. 0.789

(2) א. 5% ב. 0.0833 ג. 0.786 ד. 0.6875 ה. 0.5

(3) א. 0.4 ב. $\frac{2}{3}$ ג. 0.25 ד. $\frac{6}{7}$ ה. 0.7875

(4) א. להלן טבלה:

סה"כ	אקדמי	לא אקדמי	שכירות
200	180	20	עצמאי
100	70	30	
300	250	50	סה"כ

(5) א. 0.625 ב. 0.133 ג. 0.402 ד. 0.3 ה. 0.72

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 17 - דיאגרמת עצים - נוסחת ביס ונוסחת הסתברות השלמה

תוכן העניינים

1. כללי 105

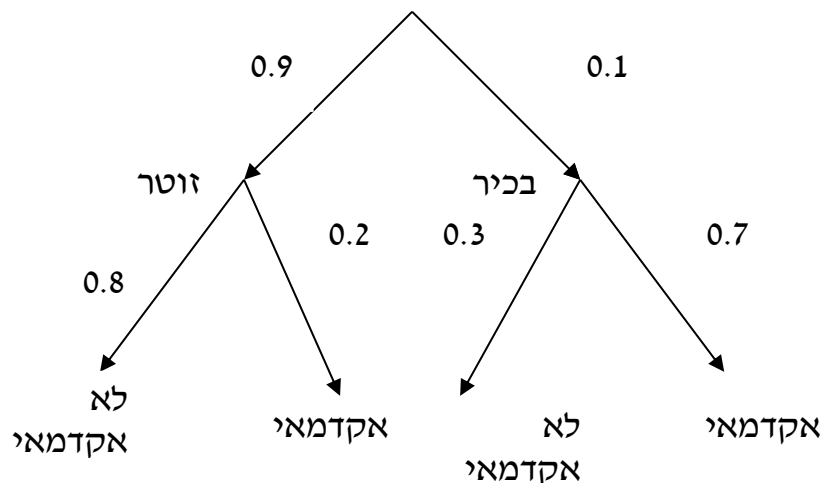
דיאגרמת עצים – נוסחת הסתברות השלמה:

רקע:

נשתמש בשיטה זו כאשר יש תרגיל שבו התרחשויות המאורעות היא בשלבים, כך שכל תוצאה של כל שלב תלולה בשלב הקודם, פרט לשלב הראשון:

דוגמאות:

בחברה מסוימת 10% מוגדרים בכירים והיתר מוגדרים זוטרים. מבין הבכירים 70% הם אקדמיים ומ בין הזוטרים 20% הם אקדמיים. נشرط עז שיתאר את הנתונים, השלב הראשון של העז אינו מותנה בכללם ואילו השלב השני מותנה בשלב הראשון.



כדי לקבל את הסיכוי לענף מסוים נכפיל את כל הסתברויות על אותו ענף.
נבחר אדם באקראי מאותה חברה.

- (1) מה הסיכוי שהוא בכיר אקדמי ? $0.1 \cdot 0.7 = 0.07$.
- (2) מה הסיכוי שהוא זוטר לא אקדמי ? $0.8 \cdot 0.9 = 0.72$.

כדי לקבל את הסיכוי לכמה ענפים נחבר את הסיכויים של כל ענף
(רק אחרי שבתווך הענף הכפלנו את הסתברויות).

- (3) מה הסיכוי שהוא אקדמי ? $0.25 + 0.9 \cdot 0.2 = 0.25 + 0.18 = 0.43$.
- (4) נבחר אקדמי מה הסתברות שהוא עובד זוטר?
מדובר כאן על שאלה בהסתברות מותנה ולכן נשתמש בעיקרון של הסתברות
モותנה : $P(zutar | academay) = \frac{0.9 \cdot 0.2}{0.25} = \frac{0.18}{0.25} = 0.72$

נוסחת ההסתברות השלמה:

בהינתן B , מאורע כלשהו, וחלוקת של מרחב המדגם Ω ל- A_1, \dots, A_n כך ש- $\Omega = \bigcup_i A_i$,

$$\text{אזי: } P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{B}{A_i}\right)$$

נוסחת בייס:

$$\cdot P\left(\frac{A_j}{B}\right) = \frac{P(A_j)P\left(\frac{B}{A_j}\right)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{B}{A_i}\right)}$$

שאלות:

- 1) בשקית סוכריות 4 סוכריות תות ו-3 לימון. מוצאים באקראי סוכריה.
אם היא בטעם תות אוכלים אותה ומוצאים סוכריה נוספת, ואם היא
בטעם לימון מוחזרים אותה לשקית ומוצאים סוכריה נוספת.
א. מה ההסתברות שהסוכריה הראשונה שהוצאה בטעם תות והשנייה
בטעם לימון?
ב. מה ההסתברות שהסוכריה השנייה בטעם לימון?
- 2) באוכלוסייה מסוימת 30% הם ילדים, 50% בוגרים והיתר קשישים. לפי נתוני
משרד הבריאות הסיכוי שילד יחלה בשפעת משך החורף הוא 80%, הסיכוי
شمボגר יחלה בשפעת משך החורף הוא 40% והסיכוי שקשיש יחלה בשפעת
במשך החורף הוא 70%.
א. איזה אחוז מהאוכלוסייה הינו קשישים שלא יחלו בשפעת במשך החורף?
ב. מה אחוז האנשים שיחלו בשפעת במשך החורף?
ג. נבחר אדם שחלה במשך החורף בשפעת, מה ההסתברות שהוא קשיש?
ד. נבחר ילד, מה ההסתברות שהוא לא יחלה בשפעת במשך החורף?
- 3) בצד א' 5 כדורים כחולים ו-5 כדורים אדומים. בצד ב' 6 כדורים כחולים ו-4
כדורים אדומים. בוחרים באקראי כד, מוצאים ממנו כדור ומבליל להחזירו
מוצאים כדור נוסף.
א. מה ההסתברות שני ה כדורים שייצאו יהיו בצבעים שונים?
ב. אם ה כדורים שהווצאו הם בצבעים שונים, מה ההסתברות שהכדור השני
שהווצה יהיה בצבע אדום?
- 4) חברת סלולר מסוגת את לקוחותיה לפי 3 קבוצות גיל: נוער, בוגרים ופנסיונרים.
נתון כי: 10% מה לקוחות בני נוער, 70% מה לקוחות בוגרים והיתר פנסיונרים.
מתוך בני הנוער 90% מוחזקים בסמארט-פון, מתוך האוכלוסייה הבוגרת ל-70%
יש סמארט-פון ומתוך אוכלוסיית הפנסיונרים 30% מוחזקים בסמארט-פון.
א. איזה אחוז מלקוחות החברה הם בני נוער עם סמארט-פון?
ב. נבחר לקוח אקראי ונטען שיש לו סמארט-פון. מה ההסתברות שהוא פנסיון?
ג. אם לקוח אין סמארט-פון, מה ההסתברות שהוא לא בן נוער?

- (5) כדי להתקבל למקום העבודה יש לעבור שלושה מבחנים. המבחנים הם בשלבים, ככלומר לאחר כישלון במבחן מסוים אין אפשרות לגשת למבחן הבא אחריו. 70% מהמטופדים עוברים את המבחן הראשון. מתוכם, 50% עוברים את המבחן השני. מבין אלה שעוברים את המבחן השני 40% עוברים את המבחן השלישי.
- מה ההסתברות להתקבל לעבודה?
 - מועדן לא התקבל לעבודה. מה ההסתברות שהוא נכשל במבחן הראשון?
 - מועדן לא התקבל לעבודה. מה ההסתברות שהוא עבר את המבחן השני?
- (6) משרד הבריאות פרסם את הנתונים הבאים:
- מתוך אוכלוסיית הילדים והנוער 80% חולמים בשפעת בזמן החורף.
מתוך אוכלוסיית המבוגרים (עד גיל 65) 60% חולמים בשפעת בזמן החורף.
30% מההתושבים הם ילדים ונוער. 50% הם מבוגרים. היתר קשישים.
כמו כן נתון ש68% מהאוכלוסייה תחלה בשפעת בחורף.
- מה אחוז החולים בשפעת בקרב האוכלוסייה הקשישה?
 - נבחר אדם שלא חלה בשפעת, מה ההסתברות שהוא לא קשיש?
- (7) רצאר שנמצא על החוף צריך לקלוט אנייה הנמצאת ב-1-4 האזוריים : A, B, C, D, E.
אם האנייה נמצאת באזור A הרצאר מזזה אותה בסיכון 0.8, סיכון זה פוחת ב-0.1 כל שהאנייה מתקרבת באזור. כמו כן נתון שהסתברות חצי האנייה נמצאת באזור D, בהסתברות 0.3 באזור C, באזור B היא נמצאת בסיכון 0.2, אחרת היא נמצאת באזור A.
- מה הסיכון שהאנייה מתגלה ע"י הרצאר?
 - אם האנייה התגלתה ע"י הרצאר, מה ההסתברות שהיא נמצאת באזור C?
 - אם האנייה התגלתה ע"י הרצאר, מה הסיכון שהיא לא נמצאת באזור B?
- (8) סימפטום X מופיע בהסתברות של 0.4 במחלה A, בהסתברות של 0.6 במחלה B ובಹסתברות של 0.5 במחלה C. סימפטום X מופיע אך ורק במקרים הללו, אדם לא יכול לחלות בגין מחלת אחת מבין המחלות הללו. קליניקה מגיעה אנשים כדלקמן: 8% חולמים במחלה A, 10% במחלה B, 2% במחלה C והיתר בריאים. כמו כן נתון שבמחלה A, סימפטום X מתגלה בסיכון של 80%, ובמחלות C, B הסימפטום מתגלה בסיכון של 90% בכל מחלת.
- מה ההסתברות שאדם הגיעו קליניקה וגילה אצלו את סימפטום X?
 - אם התגלה אצל אדם סימפטום X, מה ההסתברות שהוא חולה במחלה A?
 - אם לאדם יש את סימפטום X, מה ההסתברות שהוא חולה במחלה A?
 - אם לא גילו אצל אדם את סימפטום X, מה ההסתברות שהוא בריא?

9) סטודנט ניגש לבחן אמריקאי. הסיכוי שהוא יודע תשובה לשאלה מסוימת הוא P , ואם הוא לא יודע את התשובה הוא מוחש. בכל מקרה הוא עונה על השאלה. נתון שלשאלה יש k תשובות אפשריות.
אם הסטודנט ענה נכון על השאלה, מה הסיכוי שהוא ידע אותה?

10) אדם משחק נגד שני מתמודדים, רוניית ודולב. האדם צריך לשחק שלושה משחקים ויש לו לבחור איזה סדר משחקים עדיף לו :

- Dolb, Ronit, Dolb.
- Ronit, Dolb, Ronit.

בכל משחק מישחו חיבר לנצח(אין תיקו). האדם ינצח בטורניר רק אם ינצח בשני משחקים ברציפות. נתון ש דולב שחקן טוב יותר מאשר רוניית.
איזה אפשרות עדיפה יותר על האדם כדי לנצח בטורניר?

תשובות סופיות:

.0.2 .ד	.0.241 .ג	.58% .ב	.6% .א	(1)
		.0.5 .ב	.0.544 .א	(2)
	.0.9722 .ג	.0.09375 .ב	.9% .א	(3)
	.0.2442 .ג	.0.3488 .ב	.0.14 .א	(4)
		.0.8125 .ב	.70% .א	(5)
	.0.7543 .ג	.0.3158 .ב	.0.57 .א	(6)
.0.8778 .ד	.0.3137 .ג	.0.2889 .ב	.0.0886 .א	(7)
			$\cdot \frac{kp}{1 + p(k-1)}$	(8)
				(9)
				(10)

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 18 - קומבינטוריקה - תמורה עם עצמים זרים

תוכן העניינים

1. כללי

110

קומבינטוריקה – תמורה עם עצמים זהים:

רקע:

תמורה עם חוזרות:

אם יש בין העצמים שיש לסדר עצמים זהים, יש לבטל את הסידור הפנימי שלהם על ידי חלוקה בסידורים הפנימיים שלהם.

מספר האופנים לסדר n עצמים בשורה, ש- n_1 מהם זהים מסוג 1, n_2 זהים מסוג 2

$$\text{ו- } n_r \text{ זהים מסוג } r : \frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_r!}.$$

דוגמה (תשובה בהקלטה) :

כמה מילים ניתן ליצור מכל האותיות הבאות : K, K, T, T, W, W ?

שאלות:

1) במשחק יש לצבוע שתי משכבות מתחום המשכבות הבאות :

--	--	--	--	--

בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את הצביעה?

2) בכמה אופנים שונים אפשר לסדר בשורה את האותיות: ב, ע, ע, ב, ג?

3) בבית נורות מקום ל-6 נורות. בחרו שתי נורות אדומות, שתי נורות צהובות ושתी נורות כחולות. כמה דרכים שונות יש לסדר את הנורות?

4) נרצה ליצור מספר מכל הספרות הבאות: 6, 6, 2, 2, 2, 1. כמה מספרים כאלה אפשר ליצור?

5) במשחק בול פגיעה יש 10 משכבות, אדם צובע 4 משכבות מתחום ה-10. המשתף השני צריך לנחש אילו 4 משכבות נצבעו. מה ההסתברות שבניחס אחד יהיה בול פגיעה?

6) כמה אותות שונים, שכל אחד מורכב מ-10 דגלים שונים, ניתן ליצור, אם 4 דגלים הם לבנים, 3 כחולים, 2 אדומים ואחד שחור. דגלים שווים צבע זהם זה לזה לחלוtiny.

תשובות סופיות:

.10 (1)

.60 (2)

.90 (3)

.20 (4)

. $\frac{1}{210}$ (5)

.12600 (6)

מבנים בדידים וקומבינטוריקה

פרק 19 - קומבינטוריקה - שאלות מסכמות

תוכן העניינים

1. כללי

112

קומבינטוריקה – שאלות מסכימות:

שאלות:

- (1) בכיתה 40 תלמידים. מעוניינים לבחור חמישה מהם לוועד כיתה.
 בכמה דרכים ניתן להרכיב את הוועד אם :
- בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד יכול למלא יותר מפקיד אחד.
 - בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד לא יכול למלא יותר מפקיד אחד.
 - אין תפקידים שונים בוועד.
- (2) במשרדים 30 עובדים, יש לבחור ארבעה עובדים לשלחת לחו"ל.
 בכמה דרכים ניתן להרכיב את המשלחת?
- בשלחת ארבע שימושות שונות שיש למלא וכל עובד יכול למלא יותר משמשה אחת.
 - כמו בסעיף א' רק הפעם העובד לא יכול למלא יותר משמשה אחת.
 - מעוניינים לבחור ארבעה עובדים שונים לשלחת שבה לכולם אותו התפקיד.
- (3) מעוניינים להרכיב קוד סודי. הקוד מורכב מ-2 ספרות שונות ו-3 אותיות שונות באנגלית (26 אותיות אפשריות).
- כמה קודים שונים ניתן להרכיב?
 - כמה קודים שונים ניתן להרכיב אם הקוד מתחילה בספרה ונגמר בספרה?
 - כמה קודים ניתן להרכיב אם הספרות חייבות להיות צמודות זו לזו?
 - בכמה קודים הספרות לא מופיעות בראצף?
- (4) בארוןית 4 מגירות. לצד התבkas על ידי אמו לסדר 6 משחקים בארוןית.
 הילד מכניס את המשחקים באקראי למגירות השונות.
 כל מגירה יכולה להכיל את כל המשחקים יחד.
- מה ההסתברות שהילד יכנס את כל המשחקים למגירה העליונה?
 - מה ההסתברות שהילד יכנס את כל המשחקים למגירה העליונה?
 - מה ההסתברות ש"דומינו" יוכנס למגירה העליונה ויתר המשחקים לשאר המגירות.
 - מה ההסתברות ש"דומינו" לא יוכנס למגירה העליונה?

- 5)** בעיר מסוימת מתמודדות למועצת העיר 4 מפלגות שונות : "הירוקים", "קדימה", "העבודה" ו"הlijcod". 6 אנשים אינם יודעים למי להצביע, ולכן בוחרים באקראי מפלגה כלשהי.
- מה ההסתברות שככל ה-6 יבחרו באותה מפלגה?
 - מה ההסתברות שמפלגת ה"ירוקים" לא תקבל קולות?
 - מה ההסתברות שמפלגת ה"ירוקים" תקבל בדיקן 3 קולות וכל מפלגה אחרת תקבל 1 בלבד?
 - מה ההסתברות שמלגנת "הירוקים" תקבל 2 קולות, מלגנת "העבודה" תקבל 2 קולות ומפלגת "הlijcod" תקבל 2 קולות?
- 6)** 5 חברים נפגשו ורצו לראות סרט. לרשותם ספרייה המונה 8 סרטים שונים. כל אחד התבקש לבחור סרט באקראי.
- מה ההסתברות שכולם יבחרו את אותו הסרט?
 - מה ההסתברות שכולם יבחרו את "הנוסע השמייני"?
 - מה ההסתברות שככל אחד יבחר סרט אחר?
 - מה הסיכוי שלפחות שניים יבחרו את אותו הסרט?
 - מה ההסתברות שיויסי וערן יختارו את "הנוסע השמייני" וכל השאר סרטים אחרים?
 - מה ההסתברות שהנוסע השמייני לא יבחר על ידי אף אחד מהחברים?
 - לקחו את 8 הסרטים וייצרו מהם רשימה. נתון שרשימה 3 סרטים אימה, מה ההסתברות שרשימה שנוצרה יופיעו 3 סרטים האימה בראצף?
- 7)** בקבוצה 10 אנשים. יש ליצור שתי וועדות שונות מתוך הקבוצה : אחת בת 4 אנשים והשנייה בת 3 אנשים. כל אדם יכול לבחור רק לוועדה אחת. חשבו את מס' הדרכים השונות ליצור הוועדות הללו כאשר :
- אין בוועדות תפקידים.
 - בכל וועדה יש תפקיד אחד של אחראי הוועדה.
 - בכל וועדה כל התפקידים שונים.
- 8)** 4 גברים ו-3 נשים מתישבים על כסאות בשורה של כסאות תיאטרון. בכל שורה 10 כסאות. בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את ההושבה:
- ללא הגבלה.
 - כל הגברים ישבו זה לצד זה וגם כל הנשים תשכנה זו לצד זו.
 - שני גברים בקצת אחד ושני הגברים האחרים בקצת שני.
- 9)** בהגירה ישנים 10 מספרים מ-1 עד 10. נבחרו באקראי 5 מספרים. מה ההסתברות שהמספר 7 הוא השני בגודלו מבין המספרים שנבחרו?

10) 6 אנשים עלו לאוטובוס שעוצר ב-10 תחנות. כל אדם בוחר באופן עצמאי ואקראי באיזו תחנה לרדת.

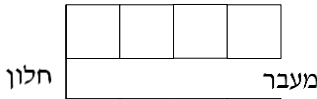
א. מה ההסתברות שכל אחד יורד בתחנה אחרת?

ב. מה ההסתברות שבDIRECT 3 ירדו בתחנה החמישית?

ג. מה ההסתברות שרונית תרד בתחנה השנייה והשאר לא?

ד. מה ההסתברות שכולם ירדו בתחנות 5, ולפחות אחד בכל אחת מהתחנות הללו?

11) ברכבת 4 מקומות ישיבה עם כיוון הנסיעה ו4 מקומות ישיבה נגד כיוון הנסיעה.



4 זוגות התיישבו במקומות אלו באקראי.

א. בכמה דרכים שונים ניתן להתיישב?

ב. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו זה לצד זה עם כיוון הנסיעה?

ג. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו זה לצד זה?

ד. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו כל אחד ליד החלון? (בכל שורה יש חלון).

ה. מה ההסתברות שהזוג כהן יישבו כך שכל אחד בכיוון נסעה מנוגד?

ו. מה ההסתברות שהזוג כהן יישבו אחד מול השני פנים מול פנים.

ז. מה ההסתברות שכל הגברים יישטו עם כיוון הנסיעה וכל הנשים תשבנה נגד כיוון הנסעה?

ח. מה ההסתברות שכל זוג ישב אחד מול השני?

12) סיסמא מורכבת מ-5 תווים, תווים אלו יכולים להיות ספרה (9-0) ואותיות ה-ABC (26 אותיות). כל TWO יכול לחזור על עצמו יותר מפעם אחת.

א. כמה סיסמאות שונות יש?

ב. כמה סיסמאות שונות יש לבדוק כל התווים שונים?

ג. כמה סיסמאות שונות יש לבדוק לפחות אחת ולפחות אחת?

13) מתוך קבוצה בת n אנשים רוצים לבחור 3 אנשים לוועדה. בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את הבחירה? בטא את תשובה בפתרונות n .

א. בוועדה אין תפקידים ויש לבחור 3 אנשים שונים לוועדה.

ב. בוועדה תפקידים שונים. וכל אדם לא יכול למלא יותר מ תפקיד אחד.

ג. בוועדה תפקידים שונים ואדם יכול למלא יותר מ תפקיד אחד.

14) שני אנשים מטילים כל אחד מטבע n פעמים. בטאו באמצעות n את הסיכוי שלכל אחד מהם אותו מספר פעמים של התוצאה "ראש".

15) יוצרים קוד עם a ספרות (אפשר לחזור על אותה ספרה בקוד).
שברו את ההסתברויות הבאות (בטאו את תשובהיכם באמצעות a):

- א. בקוד אין את הספרה 5.
- ב. בקוד מופיעה הספרה 3.
- ג. בקוד לא מופיעות ספרות אי זוגיות.

16) זוג קוביות הוטלו מספר פעמיים. כמה פעמים יש להטיל את זוג הקוביות בצד
שבהסתברות של לפחות 0.5 תתקבל לפחות הטלה אחת (של הזוג) עם סכום
תוצאות 12?

17) בוחרים באופן מקרי מספר בין 6 ספרות.

- א. מה הסיכוי שהספרה 5 תופיע בבדיקה פעם אחת במספר?
- ב. מה הסיכוי שהספרה 4 תופיע לפחות פעם אחת וגם הספרה 0 תופיע
לפחות פעם אחת במספר?

18) במשרד של דנה 5 תיקיות אותן היא מסדרת באקראי בטור. 3 תיקיות הן
אדומות ו-2 תיקיות הן כחולות. דנה רשמה שני הפטקים ושם כל פטק במקום
אקראי בין התיקיות (לכל פטק יש 4 אפשרויות למקום).

- א. מה הסיכוי שני הפטקים יהיו באותה מקום?
- ב. מה הסיכוי שבין שני הפטקים יש שתי תיקיות אדומות ואין תיקיות
כחולות?
- ג. מה הסיכוי שבין שני הפטקים יש בדוקת תיקיה אחת?
- ד. מה הסיכוי שבין שני הפטקים יש שתי תיקיות ואחת מהן כחולה?

19) לירון 6 פעמים אותן הוא מכניס באקראי ל-3 קלמרים שונים.

- כל עט הוא בוחר באופן מקרי קלמר.
- א. מה הסיכוי שיש בבדיקה 2 קלמרים שבהם קלמר בבדיקה 2 פעמים?
- ב. מה הסיכוי שיש בבדיקה קלמר אחד שבו בבדיקה 2 פעמים?
- ג. מה הסיכוי שיש בבדיקה 3 קלמרים שבהם אחד בבדיקה 2 פעמים?

20) מסדרים n כדורים שונים ב n תאים שונים (תא יכול להכיל יותר מכדור
אחד). מה הסיכוי שבתא i ($1 \leq i \leq n$) יהיו בבדיקה k כדורים?

21) בתחרות ריצה עלו לגמר 6 מתמודדים. רק בשלושת המקומות הראשונים
זוכים במדליות. נניח שככל המתמודדים מסוימים את התחרות.

- א. כמה אפשרויות יש לסיים את התחרות?
- ב. כמה אפשרויות יש לכך שמתמודד מספר 6 קיבל מדליה?
- ג. כמה אפשרויות יש לכך שמתמודד מספר 6 קיבל מדליה או שמתמודד
מספר 2 קיבל מדליית זהב?

- 22) מטילים קובייה הוגנת k פעמים.
- מה הסיכוי שהתוצאה הכי גדולה שהתקבלה היא j ?
 - מה הסיכוי שהתוצאה הכי קטנה שהתקבלה היא i ?
 - עבור $j \leq i$, מה הסיכוי שהתוצאה הכי גדולה היא j וגם התוצאה הכי קטנה היא i ?

תשובות סופיות:

.658008 .ג	.78,960,960 .ב	.102,400,000 .א	(1)
.27,405 .ג	.657,720 .ב	.810,000 .א	(2)
.8,424,000 .ד	.5,616,000 .ג	.14,040,000 .א	(3)
.0.75000 .ד	.0.05933 .ג	.0.00024 .א	(4)
.0.02197 .ד	.0.02929 .ג	.0.00098 .א	(5)
0.795 .ד	.0.205 .ג	. $\frac{1}{32,768}$.ב	. $\frac{1}{4096}$.א
	.0.1071 .ג	.0.5129 .ו	.0.0105 .ה
	.604,800 .ג	.50,400 .ב	.4,200 .א
	.2,880 .ג	2,880 .ב	.604,800 .א
			(8)
			.0.238 (9)
. $\frac{62}{10^6}$.ד	.0.059 .ג	.0.014 .ב	.0.1512 .א
.0.0357 .ד	.0.2142 .ג	.0.1071 .ב	.40,320 .א
.0.0095 .ח	.0.0143 .ג	.0.1429 .ו	.0.5714 .ה
	.48,484,800 .ג	.45,239,040 .ב	.60,466,176 .א
	. n^3 .ג	. $n \cdot (n-1)(n-2)$.ב	. $\frac{n!}{3!(n-3)}$.א
			(13)
			. $\frac{1}{4^n} \cdot \sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2$ (14)
	.0.5 ^a .ג	.1-0.9 ^a .ב	.0.9 ^a .א
			(15)
			(16) לפחות 25 פעמים.
		.0.1759 .ב	.0.35721 .א
.0.15 .ד	.0.375 .ג	.0.075 .ב	.0.75 .א
	. $\frac{90}{729}$.ג	. $\frac{450}{729}$.ב	.0 .א
			(19)
			. $\frac{\binom{n}{k} (n-1)^{n-k}}{n^n}$ (20)
	.432 .ג	360 .ב	.720 .א
			(21)

$$\cdot \frac{(7-i)^k - (6-i)^k}{6^k} . \beth \quad \cdot \frac{j^k - (j-1)^k}{6^k} . \aleph \quad (22)$$
$$\cdot \frac{(j-i+1)^k - 2 \cdot (j-i)^k + (j-i-1)^k}{6^k} . \daleth$$

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 20 - קומבינטוריקה - דגימה ללא סדר ולא חזרה

תוכן העניינים

1. כללי

119

קומבינטוריקה – דוגמה ללא סדר ולא החזרה:

רעיון:

مثال לא סדר בדוגמה ללא החזרה:

מספר האפשרויות לדגום k עצמים שונים מתוך n עצמים שונים כאשר אין

$$\cdot \frac{n!}{(n-k)!k!} = \binom{n}{k} = \frac{\binom{n}{k}}{k!}$$

משמעות לסדר העצמים הנדגמים ואין החזרה :

דוגמה :

מתוך 10 תלמידים יש לבחור שלושה נציגים לוועד ללא תפקידים מוגדרים :

$$\cdot \binom{10}{3} = \frac{10!}{7!3!} = 120$$

הערות :

$$\cdot \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \quad \text{(1)}$$

$$\cdot \binom{n}{n-1} = \binom{n}{1} = n \quad \text{(2)}$$

$$\cdot \binom{n}{n} = \binom{n}{0} = 1 \quad \text{(3)}$$

שאלות:

- 1)** בכיתה 15 בנות ו-10 גברים. יש לבחור 5 תלמידים שונים מהכיתה לנציגות הUPI. בכמה דרכים אפשר להרכיב את הנציגות, אם :
- אין שום הגבלה לבחירה.
 - מעוניינים ש-3 בנות ו-2 גברים ירכיבו את המשלחת.
 - לא יהיו גברים במשלחת.
- 2)** סטודנט מעוניין לבחור 5 קורסי בחירה בסמסטר זה. לפני רשימה של 10 קורסים לבחירה : 5 במדעי הרוח, 3 במדעי החברה, 2 במתמטיקה.
- כמה בחירות שונות הוא יכול ליצור לעצמו?
 - כמה בחירות יש לו בהן 3 קורסים הם מדעי הרוח?
 - כמה בחירות יש לו אם 2 מהן לא מדעי הרוח?
 - כמה בחירות יש לו אם 2 מדעי הרוח, 2 מדעי החברה ו-1 מתמטיקה?
- 3)** בכיתה 30 תלמידים מתוכם 12 גברים ו-18 נערות. יש לבחור למשלחת 4 תלמידים מהUPI. התלמידים נבחרים באקראי.
- מה ההסתברות שהמשלחת תורכב רק מבנות?
 - מה ההסתברות שבמשלחת תהיה רק בת אחת?
 - מה ההסתברות שבמשלחת תהיה לפחות בת אחת?
- 4)** במשחק הלוטו יש לבחור 5 מספרים מתוך 45. המספרים הם 1-45.
א. מה ההסתברות שבמשחק הזוכה כל המספרים הם זוגיים?
ב. מה ההסתברות שבמספר הזוכה יש לכל היותר מספר זוגי אחד?
ג. מה ההסתברות שבמספר הזוכה לפחות פעם אחת יש מספר זוגי?
ד. מה ההסתברות שבמספר הזוכה כל המספרים גדולים מ-30?
- 5)** בחפיסת קלפים ישנים 52 קלפים: 13 צבע שחור בצדota עלה, 13 צבע אדום בצדota לב, 13 צבע אדום בצדota יהלום ו-13 צבע שחור בצדota תלתן. מכל צורה (מונע ה-4) יש 9 קלפים שמספרם 2-10, שאר הקלפים הם; נסיך, מלכה, מלך ואס (בעצם מדובר בקובסת קלפים רגילה ללא גיוק). שני אנשים משחקים פוקר. כל אחד מקבל באקראי 5 קלפים (לא החזקה).
- מה ההסתברות שעוזד קיבל את כל המלכים וערן את כל המלכות?
 - מה ההסתברות שאחד השחקנים קיבל את הקלו' אס-לב?
 - מה ההסתברות שעוזן קיבל קלפים שחורים בלבד וועוזד קיבל שני קלפים שחורים בדיקון?
 - מה ההסתברות שעוזן קיבל לפחות 3 קלפים שהם מספר (אס או נסיך)?

6) במכלה 4 מסלולי לימוד. בכל מסלול לימוד 5 מזכירות. יש ליצור ועוד של 5 מזכירות מתוך כלל המזכירות במכלה. יוצרים ועוד באופן אקראי.

חשבו את ההסתברויות הבאות:

א. כל המזכירות בוועד יהיו ממשולל "מדעי ההתנהגות".

ב. כל המזכירות בוועד יהיו מאותו המסלול.

ג. מכל מסלול תבחר לפחות מזכירה אחת.

$$7) \text{ הוכחו כי: } \cdot \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

8) n בניים ו- a_2 בנות מתחלקים ל-2 קבוצות.

א. בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את החלוקה אם שתי הקבוצות צריכות להיות שווות בגודן ויש בכל קבוצה מספר שווה של בניים ובנות?

ב. בכמה דרכים ניתן לבצע את החלוקה אם יש מספר שווה של בניים ובנות בכל קבוצה אבל הקבוצות לא בהכרח בגודל שווה.

תשובות סופיות:

$$\begin{array}{lllll} \text{ג. } .3003 & \text{ב. } .20475 & \text{א. } .53130 & (1) \\ \text{ד. } .60 & \text{ג. } .100 & \text{א. } .252 & (2) \\ \text{ג. } .0.9819 & \text{ב. } .0.1445 & \text{א. } .0.1117 & (3) \\ \text{ד. } .0.00246 & \text{ג. } .0.972 & \text{ב. } .0.187 & .0.02 & (4) \\ \text{ד. } .0.837 & \text{ג. } .0.009 & \text{ב. } .0.1923 & \text{א. } .0 & (5) \\ \text{ג. } .0.3225 & \text{ב. } .2.58 \cdot 10^{-4} & \text{א. } .6.45 \cdot 10^{-5} & . & (6) \end{array}$$

7) שאלת הוכחה.

$$\cdot \sum_{i=1}^n \binom{2n}{i}^2 \quad \text{ב.} \quad \cdot \binom{2n}{n}^2 \quad \text{א.} \quad (8)$$

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 21 - קומבינטוריקה - דוגמה ללא סדר עם החזרה

תוכן העניינים

1. כללי

קומבינטוריקה – דגימה ללא סדר עם החזרה:

רעיון:

מספר האפשרויות לבחור k עצמים (לא בהכרח שונים) מתוך n עצמים שונים, ללא חשיבות לסדר העצמים הנדונים, ועם יכול להיבחר יותר מפעם אחת :

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

דוגמה :

בכמה דרכים שונות ניתן לחלק 4 כדורים זהים לשלווה תאים שבכל תא יש מקום ליותר מכדור אחד? (פתרון והסביר הרעיון בהקללה)

סיכום כללי של המცבים האפשריים לדגימה:

מספר האפשרויות לבחירת k עצמים מתוך אוכלוסייה של n עצמים שונים			
ללא התחשבות בסדר הבחירה	עם התחשבות בסדר הבחירה	ביצוע הדגימה	
$\binom{n+k-1}{k} = \binom{n+k-1}{n-1}$	n^k	עם החזרה	
$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$	$(n)_k = \frac{n !}{(n-k) !}$	ללא החזרה	

שאלות:

- 1) בכמה דרכים יש להכניס 8 כדורים זהים לחמשת תאים כאשר תא יכול להכיל יותר מכדור אחד?
- 2) בכמה אופנים ניתן להכניס 5 מחברות זהות ל-3 תיקים שונים?
- 3) בכמה אופנים ניתן להכניס 8 כדורים לתוך 3 תאים שונים כאשר:
א. ה כדורים זהים.
ב. ה כדורים שונים זה מזה.
- 4) בכמה דרכים יש לסדר 10 משחקים ב-4 מגירות כאשר:
א. המשחקים שונים זה מה זה.
ב. במשחקים זהים זה זה.
- 5) מהו מספר הפתרונות שלמים האי-שליליים לשווייה הבאה: $X_1 + X_2 = 3$.
- 6) מהו מספר הפתרונות שלמים האי-שליליים לשווייה הבאה:
 $X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 20$.
- 7) במכירה פומבית הוצגו 4 פרוטי זהב זהים לחליותן. על קניית היצירות התרero 3 אספנים. אספן יכול היה לרכוש יותר מפרוט אחד. בהנחה שכל הפרוטים נמכרו, כמה אפשרויות מכירה לאספנים השונים ישן?
- 8) נתונות האותיות: A, B, C ו-D. נרצה לבחור שתי אותיות מתוך קבוצת האותיות הללו כאשר מותר לבחור אותה אות יותר מפעם אחת אחת אבל אין חשיבות לסדר האותיות שנבחרו. כמה דרכים ישן לבחירה?
- 9) במשחק הלוטו החדש יש לבחור ארבעה מספרים מתוך המספרים 1-20. אין חשיבות לסדר הפנימי של המספרים, אלא רק לגלוות אילו מספרים עלו בגורל. מה הסיכוי לגלוות את המספרים שעלו בגורל אם:
א. אסור לבחור את אותו מספר יותר מפעם אחת.
ב. מותר לחזור על אותו מספר יותר מפעם אחת.

10) ישנו 5 כדורים להכenis ל-6 תאים.

חשבו את מספר האפשרויות להכנסת ה כדורים כאשר :

- א. ה כדורים שונים ותא יכול להכיל יותר מ כדור אחד.
- ב. ה כדורים זהים ותא יכול להכיל יותר מ כדור אחד.
- ג. ה כדורים שונים ותא לא יכול להכיל יותר מ כדור אחד.
- ד. ה כדורים זהים ותא לא יכול להכיל יותר מ כדור אחד.

11) ישנו k כדורים להכenis ל- n תאים ($k > n$).

חשבו את מספר האפשרויות להכנסת ה כדורים כאשר :

- א. ה כדורים שונים ותא יכול להכיל יותר מ כדור אחד.
- ב. ה כדורים זהים ותא יכול להכיל יותר מ כדור אחד.
- ג. ה כדורים שונים ותא לא יכול להכיל יותר מ כדור אחד.
- ד. ה כדורים זהים ותא לא יכול להכיל יותר מ כדור אחד.

תשובות סופיות:

$$\text{.495 (1)}$$

$$\text{.21 (2)}$$

$$\text{.6561 ב. .45 א. (3)}$$

$$\text{.286 ב. } 4^{10} \text{ א. (4)}$$

$$\text{.4 (5)}$$

$$\text{.1771 (6)}$$

$$\text{.15 (7)}$$

$$\text{.10 (8)}$$

$$\cdot \frac{1}{8855} \text{ ב. } \cdot \frac{1}{4845} \text{ א. (9)}$$

$$\text{.6.7. } \cdot .720. \cdot .252. \quad \text{ב. } 7776 \text{ א. (10)}$$

$$\cdot (n)_k = \frac{n!}{(n-k)!} \cdot \lambda \quad \cdot \binom{n+k-1}{k} = \binom{n+k-1}{n-1} \cdot \text{ב. } \cdot n^k \text{ א. (11)}$$

$$\cdot \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot \tau$$

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 22 - המשטנה המקרי הבדיקה - פונקציית ההסתברות

תוכן העניינים

1. כללי

126

המשתנה המקרי הבודד – פונקציית הרשתבות:

רקע:

משתנה מקרי בודד:

משתנה מקרי בודד הינו משתנה היכול לקבל כמה ערכים בודדים בהסתברויות שונות.

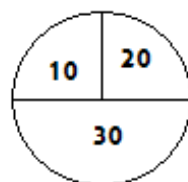
מתארים את המשתנה המקרי על ידי פונקציית הסתברות.

פונקציית הסתברות:

פונקציה המתאימה לכל ערך אפשרי של המשתנה את ההסתברות שלו. סכום ההסתברויות על פונקציית ההסתברות חייב להיות 1.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בקייםנו יש רולטה כמתואר בשרטוט:



אדם מסובב את הרולטה וזוכה בסכום הרשום על הרולטה בש"ח. בנו את פונקציית ההסתברות של סכום הזכיה במשחק בודד.

שאלות:

- 1)** ידוע שבישוב מסוים התפלגות מספר המכוניות למשפחה היא :
 50 משפחות אין מכוניות במכונית.
 70 משפחות עם מכונית אחת.
 60 משפחות עם 2 מכוניות.
 20 משפחות עם 3 מכוניות .
 בוחרים באקראי משפחה מהישוב, נגידר את X להיות מספר המכוניות של המשפחה שנבחרה. בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 2)** מהאותיות : A , B , C יוצרים קוד דו תוווי.
 א. כמה קודים ניתן ליצור?
 ב. רשמו את כל הקודים האפשריים.
 ג. נגידר את X להיות מספר הפעמים שהאות B מופיעה בקוד.
 בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 3)** תלמיד ניגש בסמסטר לשני מבחנים : מבחן בכלכלה ו מבחן בסטטיסטיקה. כמו כן, נתון שהסיכוי לעبور את המבחן בכלכלה הינו 0.8, הסיכוי לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הינו 0.9 והסיכוי לעبور את שני המבחנים הינו 0.75. יהי X מספר המבחנים שהסטודנט עבר. בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 4)** הסיכוי לזכות במשחק מסוים הינו 0.3. אדם משחקים את המשחק עד אשר הוא מנצח אך בכל מקרה הוא לא משחק את המשחק יותר מ-4 פעמים.
 נגידר את X להיות מספר הפעמים שהוא שיחק את המשחק.
 בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 5)** חברת ניהול פרויקטים מנהלת 3 פרויקטים במקביל. הסיכוי שפרויקט Ai יצליח הינו 0.7, הסיכוי שפרויקט Bi יצליח הינו 0.8, והסיכוי שפרויקט Ci יצליח הינו 0.9. נתון שההצלחה של פרויקט בלתי תלוי זו בזו. נגידר את X להיות מספר הפרויקטים שיצלחו. בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 6)** להלן פונקציית הסתברות של משתנה מקרי כלשהו : $P(X = k) = \frac{k}{A}$, $k = 1, 2, \dots, 4$.
 מצאו את ערכו של A.

- 7) בוגן ילדיים 8 ילדים, מתוכם 5 בניים ו-3 בנות. בוחרים באקראי 3 ילדים להשתתף בהצגה. נגידיר את X כמספר הבנים שנבחרו להצגה. בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 8) בסקר שנערך בדקנו בקרב אנשים האם הם צופים במהדורות חדשות של ערוצים 1,2,10. להלן הנתונים:
20% צופים בערוץ 2.
8% צופים בערוץ 1.
10% צופים בערוץ 10.
כמו כן נתנו ש 1% צופים בשלושת המהדורות גם יחד.
10% צופים בשתי המהדורות מתוך השלושה.
נגידיר את X להיות מספר המהדורות מ בין 3 המהדורות המדוברות שאדם אקראי צופה. בנו את פונקציות ההסתברות של X.

תשובות סופיות:

(1) להלן טבלה :

3	2	1	0	X
0.1	0.3	0.35	0.25	$P(X)$

(2) להלן טבלה :

2	1	0	X
$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$	$P(X)$

(3) להלן טבלה :

2	1	0	X
0.75	0.20	0.05	$P(X)$

(4) להלן טבלה :

4	3	2	1	X
0.343	0.147	0.21	0.3	$P(X)$

(5) להלן טבלה :

3	2	1	0	X
0.504	0.398	0.092	0.006	$P(X)$

.10 (6)

(7) להלן טבלה :

4	3	2	1	X
$\frac{10}{56}$	$\frac{30}{56}$	$\frac{15}{56}$	$\frac{1}{56}$	$P(X)$

(8) להלן טבלה :

4	3	2	1	X
0.01	0.1	0.15	0.74	$P(X)$

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 23 - קומבינטוריקה - דוגמה סידורית ללא החזרה ועם החזרה

תוכן העניינים

1. כללי

130

קומבינטוריקה – דוגמה סידורית ללא החזרה ועם החזרה:

רקלע:

مثال סידור בדוגמה עם החזרה:

מספר האפשרויות בדגם k עצמים מתוך n עצמים שונים כאשר הדגם היא עם החזרה והדוגמא סדור הוּא: n^k .

דוגמה:

בוחרים שלושה תלמידים מתוך עשרה ליאציג ועד בו תפקידים שונים, תלמיד יכול למלא יותר מתפקיד אחד.

כמה ועדיים שונים ניתן להרכיב? $n = 10, k = 3, 10^3 = 1,000$.

مثال סידור ללא החזרה:

מספר האפשרויות בדגם k עצמים שונים מתוך n עצמים שונים ($n \geq k$) כאשר המדוגם סדור ואין החזרה של עצמים נדונים הינו:

$$\cdot (n)_k = n(n-1)(n-2)\dots(n-(k-1)) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

דוגמה:

שלושה תלמידים נבחרים מתוך 10 ליאציג ועד בו תפקידים שונים.

תלמיד לא יכול למלא יותר מתפקיד אחד: $\frac{10!}{7!} = 720 = 8 \cdot 9 \cdot 10$.

שאלות:

- 1)** במלגה 20 חברים כניסה, מעוניינים לבחור שלושה חברים כניסה כניסה שלושה תפוקדים שונים.
א. חבר כניסה יכול למלא יותר מתפקיד אחד.
כמה קומבינציות ישן לחלוקת התפקידים?
ב. חבר כניסה לא יכול למלא יותר מתפקיד אחד.
כמה קומבינציות יש לחלוקת התפקידים?
- 2)** במשחק מזל יש 4 משבצות ממושפרות M-D-A (A עד D). בכל משבצת יש למלא סירה (0-9). הזוכה הוא זה שניחש נכון את כל הספרות בכל המשבצות בהתאם.
א. מה ההסתברות לזכות המשחק?
ב. מה ההסתברות שבאף משבצת לא תהיה את הספרה 3 במספר הזוכה?
ג. מה ההסתברות שהתוצאה 4 תופיע לפחות פעם אחת במספר הזוכה?
- 3)** קבוצה מונה 22 אנשים, מה ההסתברות שלפחות לשניים מהם יהיה יום הולדת באותו התאריך?
- 4)** שלושה אנשיםקבעו להיפגש במלון הילטון בסינגפור.
הבעיה היא שבסינגפור ישם 5 מלונות הילטון.
א. מה ההסתברות שכל השלושה ייפגשו?
ב. מה ההסתברות שכל אחד יגיע לבית מלון אחר?
- 5)** בכיתה 40 תלמידים. מעוניינים לבחור חמישה מהם לוועד כיתה.
בכמה דרכים ניתן להרכיב את הוועד אם:
א. בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד יכול למלא יותר מתפקיד אחד.
ב. בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד לא יכול למלא יותר מתפקיד אחד.

תשובות סופיות:

- (1) א. 0.6840 ב. 0.8000
(2) א. 0.3439 ב. 0.6561 ג. 0.0001
(3) .0.476
(4) א. 0.04 ב. 0.48
(5) א. 0.40⁵ ב. 0.78,960,960

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 24 - המשטנה המקרי הבודד - טרנספורמציה לינארית

תוכן העניינים

1. כללי 132

המשתנה המקורי הבודד – טרנספורמציה לינארית:

רקע:

טרנספורמציה לינארית היא מצב שבו מבצעים הכפלת קבוע ו/או הוספה של קבוע על המשתנה המקורי (כולל גם חלוקה של קבוע והחסרה של קבוע).

בניסוח מתמטי נאמר כי אם משתנה אקראי Y מוצג ע"י משתנה אקראי X כאשר a, b הם קבועים כלשהם: $Y = aX + b$, אז מתקיימים:

$$\cdot E(Y) = aE(X) + b \quad (1)$$

$$\cdot V(Y) = a^2 \cdot V(X) \quad (2)$$

$$\cdot \sigma_Y = |a| \sigma_X \quad (3)$$

שלבי העבודה:

- (1) נזהה שמדובר בטרנספורמציה לינארית (שינוי קבוע לכל ההתוצאות).
- (2) נרשום את כלל הטרנספורמציה לפי נתוני השאלה.
- (3) נפשט את הכלל ונזהה את ערכי a ו- b .
- (4) נציב בנוסחאות שלעיל בהתאם למدادים שנשאלים.

דוגמה – הרולטה:

במשחק לנוטני שאלת הרולטה נתנו שעלות השתתפות במשחק 15 ש"ח. מהי התוחלת והשונות של הרווח במשחק?

פתרון (בחקלה):

$$\text{חסיבנו קודם ש: } E(X) = 22.5 = \mu, V(X) = 68.75 = \sigma^2$$

שאלות:

- 1) סטודנט ניגש ל-5 קורסים הסמסטר. נניח שכל קורס שסטודנט מסיים מזכה אותו ב-4 נקודות אקדמיות. חשבו את התוחלת והשונות של סך הנקודות שיצבור הסטודנט כאשר נתון שתוחלת מספר הקורסים שישים היא 3.5 עם שונות 2.
- 2) תוחלת סכום הזכיה במשחק מזל הינה 10 עם שונות 3. הוחלט להכפיל את סכום הזכיה במשחק. עלות השתתפות במשחק הינה 12.
מה התוחלת ומהי השונות של הרווח במשחק?
- 3) תוחלת של משתנה מקרי הינה 10 וסטיית התקן 5. הוחלט להוסיף 2 למשתנה ולאחר מכן להעלות אותו ב-10%. מהי התוחלת ומהי סטיית התקן לאחר השינוי?
- 4) X הינו משתנה מקרי. כמו כן נתון $-4 = E(X)$ ו- $3 = V(X)$.
 Z הינו משתנה מקרי חדש, עבורו: $X - 7 = Z$. חשבו את: $E(Z)$ ו- $V(Z)$.
- 5) אדם החליט לבטא את רכבו; שווי הרכב 100,000 ₪. להלן התוצאות האפשריות והסתברותן: בהסתברות של 0.001 תהיה תביעה טוטאליסט (כל שווי הרכב).
בהסתברות של 0.02 תהיה תביעה בשווי מחצי משווי הרכב.
בהסתברות של 5% תהיה תביעה בשווי רבע משווי הרכב.
אחרת אין תביעה בכלל. החברה מאפשרת תביעה אחת בשנה.
נסמן ב- X את גובה התביעה השנתית, באלפי ₪.
א. בנו את פונקציית ההסתברות של X .
ב. חשבו את התוחלת והשונות של גובה התביעה.
ג. פרמיית הביטוח היא 4,000 ₪.
מהי התוחלת ומהי השונות של רווח חברת הביטוח לביטוח הרכב הנ"ל?
- 6) יהי X מספר התשובות הנכונות ב מבחן בו 10 שאלות.
פונקציית ההסתברות של X נתונה בטבלה הבאה:

10	9	8	7	6	5	X
		0.3	0.2	0.2	0.1	$P(X)$

- כמו כן, נתון שצפוי מספר התשובות הנכונות בבחינה הוא 7.35.
- א. השלימו את פונקציית ההסתברות.
ב. חשבו את השונות מספר התשובות הנכונות בבחינה.
ג. הציון בבחינה מחושב באופן הבא:
כל שאלה נכונה מזכה ב-10 נקודות. לכל שאלה שגויה, מופחתת נקודה.
מהי התוחלת ומהי השונות של הציון בבחינה?

- 7) להלן פונקציית הסתברות של המשתנה מקרי כלשהו : $P(X=k) = \frac{k}{A}$, $k=1,2\dots 4$
- מצא את ערכו של A .
 - חשב את התוחלת והשונות של המשתנה הנחקר.
 - חשב את : $E(X^3)$.
 - חשב את התוחלת והשונות של המשתנה הבא : $\frac{X}{2} - 4$

תשובות סופיות:

- 1) תוחלת : 14, שונות : 32.
- 2) תוחלת : 8, שונות : 12.
- 3) תוחלת : 13.2, סטיית תקן : 5.5.
- 4) תוחלת : 3, שונות : 3.
- 5) א. להלן טבלה :
ב. תוחלת : 2350, שונות : $85,727.5^2$

0	25	50	100	X
0.929	0.05	0.02	0.001	$P(X)$

- 6) $E(X^3) = 35.4$, $V(X^3) = 616.84$.
ב. $E(X) = 3$, $V(X) = 1$.
ג. $A = 10$.
ד. $E(Y) = -2.5$, $V(Y) = 0.25$.

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 25 - תוחלת ושונות של סכום משתנים מקרים

תוכן העניינים

1. כללי

135

תוחלת ושונות של סכום משתנים מקרים:

רקע:

אם: X_1, X_2, \dots, X_n משתנים מקרים אזי :

$$\cdot E(T) = E(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_n)$$

אם : X_1, X_2, \dots, X_n משתנים מקרים בלתי תלויים בזוגות, אזי :

$$\cdot V(T) = V(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = V(X_1) + V(X_2) + \dots + V(X_n)$$

דוגמה :

אדם משחק בשני משחקים מזל בלתי תלויים. תוחלת סכום הזכיה של המשחק הראשון היא 7 עם סטיית תקן 3. תוחלת סכום הזכיה של המשחק השני היא 2- עם סטיית תקן 4.

מה התוחלת ומה השונות של סכום הזכיה הכולל של שני המשחקים יחד?

שאלות:

- 1)** הרוח ממניה א' הוא עם תוחלת של 5 ושונות 10.
 הרוח ממניה ב' הוא עם תוחלת של 4 ושונות.
 ידוע שההשקות של שתי המניות בלתי תלויות זו בזו.
 מה התוחלת והשונות של הרוח הכלול מהשקה בשתי המניות יחד?
- 2)** X ו-Y הם משתנים בלתי תלויים, סטיית התקן של X היא 3.
 סטיית התקן של Y היא 4. מהי סטיית התקן של $Y+X$?
- 3)** אדם משחק בשני משחקים מזל בלתי תלויים זה בזה:
 X - סכום הזכיה במשחק הראשון.
 Y - סכום הזכיה במשחק השני.
 נתון:
 $\sigma(X) = 3$, $E(x) = 10$
 $\sigma(Y) = 4$, $E(y) = 12$
- מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של סכום הזכיה בשני המשחקים?
- 4)** ברולטה הסיכוי לזכות ב- 30 ש"ח הוא חצי, ב-10 ש"ח רבע וכן גם ב-20 ש"ח.
 מה היא התוחלת והשונות של סכום הזכיה הכלול לאדם המשחק ברולטה 4 פעמים?
- 5)** נתון משתנה מקרי בעל פונקציית ההסתברות הבאה:

$$P(X = K) = \begin{cases} \frac{A}{K-1} & \text{если } K = 2, 3, 4, 5 \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$
 מצאו את ערכו של A.
 א. חשבו את התוחלת והשונות של X.
 ב. נלקחו n משתנים מקרים בלתי תלויים מההתפלגות הניל.
 בטאו באמצעות n את תוחלת והשונות של סכום המשתנים.

תשובות סופיות:

- (1) תוחלת: 9, שונות: 15.
- (2) .5
- (3) תוחלת: 22, שונות: 5.
- (4) תוחלת: 90, שונות: 275.
- (5) א. $A = \frac{12}{25} = 0.48$.
ב. תוחלת: 2.92, שונות: 1.1136.
- ג. תוחלת: 2.92, שונות: $n \cdot 1.1136$.

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 26 - המשטנה המקרי הבדיקה - תוחלת - שונות וסטיית תקן

תוכן העניינים

1. כללי

138

המשתנה המקרי הבודד – תוחלת, שונות וסטיית תקן:

רקע:

תוחלת:

ממושיע של פונקציית ההסתברות, אם נבצע את התהליך אינסוף פעמים כמו בדוגמה נקבל. התוחלת היא צפיי של המשתנה המקרי.

$$\text{מגדירים תוחלת באופן הבא : } \mu = E(X) = \sum_i x_i P(x_i)$$

שונות:

תוחלת ריבועי השונות מהתוחלת – נותן אינדיקציה על הפיזור והסיכון של פונקציית ההסתברות.

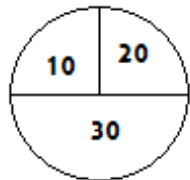
$$\text{מגדירים שונות באופן הבא : } V(X) = \sum_i (x_i - \mu)^2 P(x_i) = \sum_i x_i^2 P(x_i) - \mu^2 = \sigma^2$$

סטיית תקן :

שורש של השונות – הפיזור הממוצע הצפוי סביב התוחלת. מסומנים : σ .

דוגמה :

בקזינו רולטה כמורה בשרטוט. אדם מסובב את הרולטה וזוכה בסכום הרשום על הרולטה ב-₪. הסתברות לקבלת הסכומים השונים :



30	20	10	X
0.5	0.25	0.25	$P(X)$

$$E(X) = 10 \cdot 0.25 + 20 \cdot 0.25 + 30 \cdot 0.5 = 22.5 = \mu$$

$$V(X) = \sum_i (x_i - \mu)^2 P(x_i) =$$

$$= (10 - 22.5)^2 \cdot 0.25 + (20 - 22.5)^2 \cdot 0.25 + (30 - 22.5)^2 \cdot 0.5 = 68.75 = \sigma^2$$

כדי לחשב את סטיית התקן נוציא שורש לשונות : $\sigma_x = \sqrt{V(X)} = \sqrt{68.75} = 8.29$

שאלות:

1) אדם משחק במשחק מזל.

נדיר את X להיות סכום הזכיה.

להלן פונקציית ההסתברות של X :

40	20	0	-30	X
0.2	0.3	0.1	0.4	$P(X)$

מהי התוחלת, השונות וסטיית התקן של X ?

2) בישוב מסוים שני סניפי בנק: בנק פועלים ובנק לאומי. מתוך האוכלוסייה

הבוגרת בישוב, ל-50% חשבו בנק בסניף הפועלים, ל-40% חשבו בנק בסניף

לאומי ול-20% מההתושבים הבוגרים אין חשבו באף אחד מהסניפים.

יהי X מס' סניפי הבנק שלבוגר בישוב יש בהם חשבו.

חשבו את: $E(X)$.

3) ידוע של-20% מהמשפחות יש חיבור לווייני בبيתם. בסקר אדם מחפש לראיין

משפחה המחברת לוויין. הוא מטלפון באקראי למשפחה וממשיך עד אשר

הוא מגיע למשפחה המחברת לוויין. ככל מקרה הסוקר לא יתקשר ליותר

מ-5 משפחות. נגידר את X להיות מספר המשפחות שאלייהן האדם יתקשר.

א. בנו את פונקציית ההסתברות של X .

ב. חשבו את התוחלת וסטיית התקן של X .

4) לאדם צורר מפתחות. לצורך 5 מפתחות אשר רק אחד מתאים לדלת של ביתו.

האדם מנסה את המפתחות באופן מקרי. לאחר שניסחה מפתח מסוים הוא

מושcia אותו מהצרור כדי שלא ישתמש בו שוב.

נסמן ב- X את מספר הניסיונות עד שהדלת תפתח.

א. בנו את פונקציית ההסתברות של X .

ב. חשבו את התוחלת והשונות של X .

5) נתונה פונקציית ההסתברות של המשתנה המקרי X :

8	6	4	2	X
0.2		0.3		$E(X)$

$$\text{כמו כן נתון ש: } E(X) = 4.2$$

א. מצאו את ההסתברויות החסרות בטבלה.

ב. חשבו את : $V(X)$.

6) משתנה מקרי בדיד מקבל את הערכים 5-10.

נתון שהתוחלת של המשתנה 0 ושהשונות היא 10.

מצאו את פונקציית ההסתברות.

7) להלן התפלגות של משתנה מקרי :

X	P
1	$\frac{1}{4}$
3	$\frac{1}{2}$
K	$\frac{1}{4}$

מהו הערך שיתן ערך מינימלי לשונות של X ?

תשובות סופיות:

1) תוחלת : 2 , שונות : .796

(2) .0.9

ב. תוחלת : 3.36 , סטיית תקן : 1.603 . א. ראו סרטון.

ב. תוחלת : 3 , שונות : 2 . א. ראו טבלה :

5	4	3	2	1	X
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	$P(X)$

.5.16 ב.

א. ראו טבלה :

8	6	4	2	X
0.2	0.1	0.3	0.4	$P(X)$

ראו טבלה :

5	0	-5	X
0.2	0.6	0.2	$P(X)$

.2.33 (7)

מבנים בדים וקומבינטוריקה

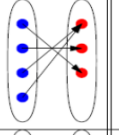
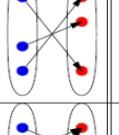
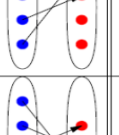
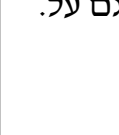
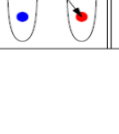
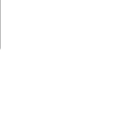
פרק 27 - פונקציות

תוכן העניינים

142	1. מבוא והגדרות ראשונות.....
147	2. תמונה של קבוצה.....
151	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. $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: $h_1(x) = 2x + 1$ המוגדרת ע"י

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

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

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

ו. $f_1(x) = \frac{2x}{x+3}$ המוגדרת 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 $f_5: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{Z})$ י.
- . $f_6(X) = X \Delta \mathbb{Z}$ מוגדרת ע"י $f_6: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R})$ יא.
- יב. $f_7(n) = \text{the sum of the digits of } n$ מוגדרת ע"י $f_7: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$
- יג. $f_8(\langle x, y \rangle) = 3x + 2y$ מוגדרת ע"י $f_8: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$
- יד. $f_9(\langle n, k \rangle) = 2^{n-1}(2k-1)$ מוגדרת ע"י $f_9: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$
- . $h(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ n+3 & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases} = \begin{cases} \frac{n}{2} & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ n+3 & \text{else} \end{cases}$ ה. $h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ מוגדרת ע"י

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

א. $\text{Im } f_9: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ מוגדרת ע"י $f_9(x) = \begin{cases} \frac{n}{2} & 4|n \\ 2n+1 & \text{else} \end{cases}$

ב. $\text{Im } f_{10}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ מוגדרת ע"י $f_{10}(x) = \begin{cases} 3x-1 & x < 2 \\ x-3 & x \geq 2 \end{cases}$

ג. $\text{Im } f_{11}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ מוגדרת ע"י $f_{11}(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq 1 \\ \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} & x > 1 \end{cases}$

(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 קבוצה.
- 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 חח"ע.

. $h(x_i) = h(x_j)$ 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 :

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

ב. בדוק האם f חח"ע 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 :

א. חשב $G(f)$ עבור $f = I_{\mathbb{N}}$ 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 חח"ע 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 חח"ע.

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

קבע האם F חח"ע 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 שמצויה 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.
 - מצא $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ שהיא חד-對應. (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 $F: (\{0,1\}^{\mathbb{N}})^2 \rightarrow \{0,1,2,3\}^{\mathbb{N}}$ שהוא חח"ע ועל והוכח שהוא 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. $g(\mathbb{N})$
- ב. $g^{-1}(\mathbb{N})$
- ג. $g(\mathbb{N}_{even})$
- ד. $g(\mathbb{N}_{odd})$
- ה. $g^{-1}(\mathbb{N}_{even})$
- ו. $g^{-1}(\mathbb{N}_{odd})$

2) נגיד $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: $f(x) = x^2 - 5x + 4$ מוגדרת ע"י:
 $E = \{1, 5, 6, 8\}$ ותהי $f(n) = \begin{cases} 2n & n \in \mathbb{N}_{even} \\ 1 & else \end{cases}$ נגיד $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: f 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

$f(f^{-1}(\beta)) \neq f(f^{-1}(\alpha))$

- . $C, D \subseteq A \rightarrow B$: f וקבוצות . $C, D \subseteq A \rightarrow B$: f וקבוצות . $f(C \cap D) \subseteq f(C) \cap f(D)$
- . $f(C \cap D) = f(C) \cap f(D)$ הוכח כי : א. הוכח כי : . $f(C \cap D) = f(C) \cap f(D)$ היא חד-חד-ערכית אז . $f(C \cap D) \subseteq f(C) \cap f(D)$
- . $f(C \cup D) = f(C) \cup f(D)$ הוכח שאם f הוכח כי : ב. הוכח שאם f היא חד-חד-ערכית אז . $f(C \cup D) = f(C) \cup f(D)$ הוכחה . $f(C \cup D) \subseteq f(C) \cup f(D)$
- . $f(C \cup D) \subseteq f(C) \cup f(D)$ הוכחה כי : ג. הוכג קבוצות . $C, D \subseteq \mathbb{N}$ ופונקציה $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: f כך ש- f על . $f(C \cup D) \subseteq f(C) \cup f(D)$ ווגם . $f(C \cup D) \subseteq f(C) \cup f(D)$ הוכחה כי : ד. הוכחה כי :

תשובות סופיות:

- 1)** א. $\{2, 16, 18\}$ ב. $\{4\}$ ג. $\{4n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ה. $\{4n+2 \mid n \in \mathbb{N}\}$
- ד. ראה סריטון. 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 עברו 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. עברו $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

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

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 ההכללה 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: $f(\{2, 3\}) = \{3\}, f(\{3, 4\}) = \{1, 2, 3, 4\}$

. הוכיחו כי אם $X \cap B = \emptyset$ אז $X \cup B = X$

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

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

. האם הפונקציה חח"ע?

ה. האם הפונקציה על?

10) תהיו 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:

$f((x, y)) = (3x + 4y, 4x + 5y)$, $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ המוגדרת על-ידי 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 $f \circ g : A \rightarrow B, f : B \rightarrow C, g : A \rightarrow B$ 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 חח"ע או $f \circ g$ 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 $f \circ h = f \circ g$ 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.

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 28 - אינדוקציה

תוכן העניינים

156 1. אינדוקציה.

אינדוקציה

שאלות

הוכיחו באינדוקציה את הטענות הבאות :

$$1+3+5+7+\dots+(2n-1)=n^2 \quad (1)$$

$$\sum_{k=1}^n (4k) = n(2n+3) \quad (2)$$

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n}{6}(n+1)(2n+1) \quad (3)$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1} \quad (4)$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{(4k-3)(4k+1)} = \frac{n}{4n+1} \quad (5)$$

$$\sum_{k=1}^n 2^k = 2(2^n - 1) \quad (6)$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{3}{4^{k-1}} = 4 - \frac{1}{4^{n-1}} \quad (7)$$

$$\sum_{k=1}^{3n} k = \frac{1}{2}n(3n+1) \quad (8)$$

$$\sum_{k=1}^{3n} (4k-1) = 3n(6n+1) \quad (9)$$

$$\sum_{k=1}^n (n+k) = \frac{n}{2}(3n+1) \quad (10)$$

$$\sum_{k=1}^n 3^{n+k} = \frac{3^{n+1}(3^n - 1)}{2} \quad (11)$$

$$13 \mid (4^{2n+1} + 3^{n+2}) \quad (\mathbf{12})$$

$$\sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} < \frac{2+3}{2} \quad (\mathbf{13})$$

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

מבנים בדים וקומבינטוריקה

פרק 29 - פונקציות יוצרות

תוכן העניינים

- 158 1. פונקציות יוצרות.....

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,

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 יצאת לטיפול עם n חיים מהמד משלה. מספר האפשרויות של

$$\text{נורית לבחור את החיים שלה הוא } b_n, \text{ ונתנו כי } \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \frac{x+x^2}{(1-x)^4}$$

בכמה אופנים יכולה נורית לבחור לעצמה 23 חיים מהמד לטיפול פסטורלי?

$$7) \text{ חשבו את } a_{22} \text{ בסדרה הנוצרת על ידי } F(x) = \frac{6-10x}{1-7x+12x^2}$$

8) בנו פונקציה יוצרת (לא Σ) עבור מספר הדרכים לפזר n כדורים זהים ב-7

תאים, כך שמספר הבודדים בתא הראשון ובתא השביעי שווים, בתא השני והשישי יש מספר שווה של כדורים, ובתא הרביעי מספר גדול מאשר בתא הראשון והשני יחד.

$$9) \text{ מצאו נוסחה סגורה לסכום } \sum_{k=0}^n k \cdot 5^k$$

10) נסמן ב- a_n את מספר הדרכים לפזר n כדורים זהים ב-5 תאים, כך שלכל $5 \leq k \leq 1$ מספר הבודדים בתא $-k$ שווה למספר הבודדים בתא $h-1-k$, ומספר הבודדים בתא האמצעי גדול מסכום מספרי הבודדים בתא הראשון והשני יחד.

$$\text{מצאו ביטוי אלגברי סגור (לא } \Sigma \text{) לפונקציה היוצרת } f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

11) ברשותך שלושה כדורים לבנים זהים, שלושה כדורים שחורים זהים, ומגרר

בלתי מוגבל של כדורים אדומים וירוקים זהים.

בכמה אופנים ניתן להרכיב מהם קבוצה (סדר הבודדים 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 $(c_n)_{n \geq 0}$, $(a_n)_{n \geq 0}$, $(b_n)_{n \geq 0}$ 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