

## תרגיל 3

.1. נתונות הקבוצות הבאות:

$$\begin{array}{lll} X_3 = \{a, \{\{a\}\}\} & X_2 = \{a, \{a\}\} & X_1 = \{\{a\}\} \\ X_6 = \{a, \{a\}, \{\{a\}\}, \{a, \{a\}\}\} & X_5 = \{a, \{a\}, \{\{a\}\}\} & X_4 = \{\{a\}, \{\{a\}\}\} \end{array}$$

ายילן מהטענות נכונות:

- .א.  $X_1 \in X_2$
- .ב.  $X_1 \subseteq X_2$
- .ג.  $X_2 \in X_6$
- .ד.  $X_2 \subseteq X_3$
- .ה.  $X_3 \subseteq X_4$
- .ו.  $X_4 \subseteq X_5$
- .ז.  $X_5 \in X_6$
- .ח.  $X_5 \subseteq X_6$

**פתרונות**

ב. נכון ג. נכון ו. נכון ח. נכון

.2. מצאו קבוצות  $A, B, C$  המקיימות את התנאים הבאים:

- .א.  $B \not\subseteq C$  אבל  $A \cup B \subseteq A \cup C$
- .ב.  $B \not\subseteq C$  אבל  $A \cap B \subseteq A \cap C$
- .ג.  $A \in B, B \in C, A \notin C$
- .ד.  $A \in B, B \in C, A \in C$
- .ה.  $A \in B, A \subseteq B$

.3. הוכחו:

$$\{2n + 5 | n \in \mathbb{Z}\} = \{2n + 9 | n \in \mathbb{Z}\}$$

.4. הוכחו או הפריכו:

- .א. לכל שני קבוצות  $X, Y$  אם  $X \subseteq Y$  אז  $X, Y$  איזי אם  $X \cup (Y \setminus X) = Y$
- .ב.  $(A \triangle B) \triangle (A \cap B) = A \cup B$
- .ג.  $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \setminus C)$

**פתרונות**

א. הוכחה: נראה הכליה זו כיוונית:

$$\begin{aligned} \supseteq: & \text{יהי } y \in Y, y \in X \cup (Y \setminus X) \text{ אז } y \in X \text{ או } y \in Y \setminus X \text{ ואחרת } y \in X \text{ וולכ"ו } \\ & y \in X \cup (Y \setminus X) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \subseteq: & \text{יהי } y \in X \cup (Y \setminus X) \text{ אז } y \in X \text{ או } y \in Y \setminus X. \text{ אם } y \in X \text{ וולכ"ו } y \in X \cup (Y \setminus X) \\ & \text{מהעובדה ש-} Y \setminus X \subseteq Y \text{ נובע } y \in Y \setminus X. \text{ אם } y \in Y \setminus X \text{ וולכ"ו } y \in X \cup (Y \setminus X) \\ & \text{ובסתה"כ בכל מקרה } y \in X \end{aligned}$$

ב. הוכחה. טענת עזר: אם  $X \Delta Y = X \cup Y$  ו-  $X \cap Y = \emptyset$

. $X \Delta Y = (X \cup Y) \setminus (X \cap Y) = (X \cup Y) \setminus \emptyset = X \cup Y$

$$(A \Delta B) \Delta (A \cap B) = (A \Delta B) \cap (A \cap B) = \emptyset \text{ וכאן } .(A \Delta B) \cup (A \cap B) = [(A \cup B) \setminus (A \cap B)] \cup (A \cap B) = A \cup B$$

הסבר המעברים: השיוויון הראשון זה לבדוק טענת העזר. השיוויון השני זו שיקילות של ההפרש הסימטרי. והשיוויון השלישי נובע מכך ש-  $(A \cap B) \subseteq (A \cup B)$  ובעזרת סעיף א.

ג. הפרכה:  $(A \setminus B) \setminus C = \{2\} \setminus \{1, 2\}$  איזו,  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1, 3\}$ ,  $C = \{1, 4\}$   
 $.A \setminus (B \setminus C) = \{1, 2\} \setminus \{3\} = \{1, 2\} \neq \{2\}$

5. לכל  $n \in \mathbb{N}$  נגדיר:

$$A_n = \begin{cases} [0, \frac{n}{2}] & n \text{ is even number} \\ [-\frac{n-1}{2}, 0] & n \text{ is odd number} \end{cases}$$

כאשר  $[a, b]$  הוא הקטע הסגור במשיים.

א. מצא את  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ . הוכח תשובהך.

ב. מצא את  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$ . הוכח תשובהך.

**פתרונות**

א. קיבל  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \mathbb{R}$ . נוכיח ע"י הכללה דריכיונית:

ב: יהיו  $x \in \mathbb{R}$ , אם  $x \geq 0$  אז  $x \in [0, \lfloor x \rfloor + 1]$  ו-  $x \in A_{2(\lfloor x \rfloor + 1)}$ , ולכן נמצא באיחוד הכללי, המוגדר כאוסף האיברים שנמצאים לפחות במקרה אחד, והוא מוצאו אחת צוא. באותו אופן אם  $x < 0$  אז  $x \in [0, \lfloor x \rfloor + 1]$  ו-  $x \in A_{2(\lfloor x \rfloor + 1)}$ .

בנוסף לכך כל האיברים כאן הם מהמשיים.

ב. קיבל  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}$ . נוכיח: ההכללה  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}$  נמצאת בכל אחת מהקבוצות,

ולכן בחיתוך של כולם לפי הגדרה. נניח בשלילה שקיים  $x \in \mathbb{R}$  כך ש-  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$ , אז לפי הגדרה לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים  $x \in A_n$ . לכן  $x \in A_3 = [-1, 0]$  אבל  $x \neq 0$  וכן נובע ש-  $0 < x$ . בנוסף נובע בפרט ש-  $x \in A_2 = [0, 1]$ , אבל  $0 \neq x$  ולכן  $x > 0$  בסתיויה לכך שראינו ש-  $0 < x$ .

## שאלות אינדוקציה

12 בדצמבר 2016

1. תהיינה  $A_1, A_2, \dots, A_n$  קבוצות. הוכיחו:  $\{x | x \in \text{odd number of sets } A_i\}$  כולם, קבוצת כל האיברים שנמצאים במס' אי-זוגי של קבוצות מתוך  $A_1, A_2, \dots, A_n$  בסיס האינדוקציה: עבור  $n = 2$  ברור כי מתקיים התנאי.  
נניח שהתנאי מתקיים עבור  $n$  אז:

$$\begin{aligned}
 A_1 \Delta A_2 \Delta \dots \Delta A_n \Delta A_{n+1} &= (A_1 \Delta A_2 \dots \Delta A_n) \Delta A_{n+1} = \\
 &\quad \{x \mid (x \in (A_1 \Delta A_2 \dots \Delta A_n) \wedge x \notin A_{n+1}) \\
 &\Rightarrow \text{according to the assumption } x \text{ in odd number of } A_i \\
 &\quad \text{or} \\
 &\quad (x \in A_{n+1} \wedge x \notin (A_1 \Delta A_2 \dots \Delta A_n)) \\
 &\Rightarrow \text{than } x \text{ in one gruppe + even number} \\
 &\quad \text{of grupes from } A_i \text{ (according to the assumption)}\}
 \end{aligned}$$

הסבר: טעות נפוצה היא לטעון כך:  $x \in A_1 \Delta A_2 \dots \Delta A_n \Delta A_{n+1}$  או ש-  
 $x \in A_1 \Delta A_2 \dots \Delta A_n \wedge x \notin A_{n+1}$  ואז הוא במספר אי זוגי של קבוצות לפי הנחת  
 האינדוקציה (שזה נכון). או ש-  
 $x \in A_{n+1} \wedge x \notin A_1 \Delta A_2 \dots \Delta A_n$  וכאן הוא נמצא  
 בקבוצה אחת שזה מספר אי זוגי. זה לא נכון, כי: מהטענה ש-  
 $x \notin A_1 \Delta A_2 \dots \Delta A_n$  לא נמצא באף קבוצה ( $x$  יכול להיות בחלק מהקבוצות ולא להיות  
 בהפרש). מה שכן אפשר לומר, לפי הנחת האינדוקציה, אם  $x \notin A_1 \Delta A_2 \dots \Delta A_n$   
 אז  $x$  נמצא במספר זוגי של קבוצות  $A_1, A_2, \dots, A_n$ . ולכן כיוון ש  $x \in A_{n+1}$  וגם  
 במספר זוגי של הקבוצות  $A_1, A_2, \dots, A_n$  (0 הוא מספר זוגי) סה"כ  $x$  נמצא במספר  
 אי זוגי של קבוצות.

2. יהיו  $A$  פסוק. נגדיר באינדוקציה את הפסוקים הבאים

$$P_0 = A$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : P_n = \neg P_{n-1} \vee A$$

הוכיחו:  
 א. לכל  $n$  אי זוגי  $P_n$  טאוטולוגיה.

ב. לכל  $n$  זוגי  $P_n \equiv A$   
**פתרונות**

א. בסיס: עבור  $1 = n$  אנחנו מקבלים את הפסוק  $A \vee \neg A$  שהוא טאוטולוגיה.  
צעד: נניח נכונות עבור  $n$  איזוגי ונוכיח עבור  $n + 2$ :

$$P_{n+2} = \neg P_{n+1} \vee A = \neg(\neg P_n \vee A) \vee A = (P_n \wedge \neg A) \vee A = (T \wedge \neg A) \vee A = \neg A \vee A = T$$

נסביר את המעברים (משמאלי לימין): המעברים הראשון והשני זה ישירות מההגדלה האינדוקטיבית. המעבר השלישי זה דה-מורגן. הרביעי זה השימוש בהנחה האינדוקציה. החמישי נובע מטבלת האמת של "וגם". המעבר השישי והאחרון היה בתרגול כядיברנו על טאוטולוגיה.

ב. בסיס: עבור  $0 = n$  זה לפי ההגדרה (כן, אפשר להתחיל אינדוקציה גם מאפס).  
צעד: נניח נכונות עבור  $n$  זוגי ונוכיח עבור  $n + 2$ :

$$P_{n+2} = \neg P_{n+1} \vee A = \neg(\neg P_n \vee A) \vee A = (P_n \wedge \neg A) \vee A = (A \wedge \neg A) \vee A = F \vee A = A$$

הסביר המעברים: הראשון עד הרביעי (כולל) כמו בסעיף א. החמישי והשישי נובעים מטבלאות האמת של "וגם" ו"או".