

**שאלה 1:**(א) הטענה שגויה, יהיה  $X, B \subseteq U$  אזי:

$$f(f(X)) = f((X \cap B)') = (X \cap B)' \cap B' = ((X \cap B)') \cup B' = \\ = (X \cap B) \cup B' = (X \cup B') \cap (B \cup B') = (X \cup B') \cap U = X \cup B'$$

דה-מורגן ובדיסטריוטיביות. כעת נמצא  $X, U, B$  כך ש  $X \neq X \cup B'$ . והרי דוגמה נגדית:

$$U = \{1, 2, 3\} \quad X = \{1\} \quad B = \{1\} \quad B' = \{2, 3\} \quad \{1\} = X \neq X \cup B' = \{1, 2, 3\}$$

$$f(f(f(X))) = f(X \cup B') = ((X \cup B') \cap B)' = (X \cup B')' \cup B' =$$

$$= (X \cap B) \cup B' = (X \cup B') \cap (B \cup B') = (X \cup B') \cap U = \quad \quad \quad \text{(ב) הטענה נכונה. נוכיח:}$$

$$= (X \cup B') = (X \cap B)' = f(X)$$

הצבנו בהתחלה  $f(f(x)) = X \cup B'$  לפי סעיף א' ושוב השתמשנו בדה-מורגן ובדיסטריוטיביות.**שאלה 2:**(א) גודל  $D$  קבוצת הפונקציות של  $B$  ל  $C$ :  $|D| = |C|^{|B|} = 1^5 = 1$ . גודל קבוצת הפונקציות של  $A$  ל  $D$ :

$$|D|^{|A|} = 1^2 = 1$$

(ב) גודל  $D$  קבוצת הפונקציות של  $B$  על  $A$ : יש סה"כ  $2^5$  פונקציות, מתוכן 2 פונקציות שלא על:פונקציה המתאימה לכל איברי  $B$  את  $a_1$  ופונקציה המתאימה לכל איברי  $B$  את  $a_2$ . לכן,

$$|D| = 2^5 - 2 = 32 - 2 = 30. \quad \text{גודל קבוצת הפונקציות של } C \text{ ל } D: |D|^{|C|} = 30^1 = 30$$

(ג) גודל  $D$  קבוצת הפונקציות החח"ע של  $A$  ל  $B$ : נוכל להסתכל על זה כך – נבחר 2 איברים מתוך  $B$ עם חשיבות לסדר, את הראשון נתאים ל  $a_1$  ואת השני ל  $a_2$ , זה בעצם מספר החליפות של 2איברים מתוך 5, לכן:  $|D| = P(5, 2) = 5!/3! = 20$ . גודל קבוצת הפונקציות של  $A$  ל  $D$ :

$$|D|^{|A|} = 20^2 = 400$$

**שאלה 3:**(א) כזכור, יחס סדר חלקי הוא רפלקסיבי, טרנזיטיבי ואנטי-סימטרי. הרלציה  $=$  היא רפלקסיבית

וטרנזיטיבית אך לא סימטרית. נוכיח.

רפלקסיביות – ברור שכל פסוק גורר טאוטולוגית את עצמו.

טרנזיטיביות – יהיו  $\alpha, \beta, \gamma \in K$  כך ש  $\alpha = \beta, \beta = \gamma$ . אזי נסתכל על כל שורה בלוחהאמת שבה  $\alpha$  אמיתית: באותה שורה גם  $\beta$  אמיתית, ובגלל ש  $\beta$  אמיתית באותה שורה גם  $\gamma$ אמיתית. קיבלנו אם כן שבכל שורה שבה  $\alpha$  אמיתית גם  $\gamma$  אמיתית וזו היא הרי גרירה טאוטולוגית,לכן  $\alpha = \gamma$  ובזה הוכחה הטרנזיטיביות.אנטי סימטריות – נפריך תכונה זו. נניח בשלילה ש  $=$  היא אכן אנטי סימטרית. יהיו $\alpha = P \vee P, \beta = P \wedge P$ . ברור ש  $\alpha = \beta, \beta = \alpha$  ומהאנטי סימטריות נובע ש  $\alpha = \beta$  אבל זוסתירה כי  $\alpha \neq \beta$  ולכן  $=$  היא לא אנטי סימטרית וכתוצאה מכך גם לא סדר חלקי.(ב) לא. נימוק: נניח בשלילה שקיימת  $R$  סדר חלקי כך ש  $\subseteq R$ . ראינו ש  $=$  לא אנטי סימטרית ולכןקיימים  $\alpha, \beta \mid \alpha \neq \beta$  כך ש  $\alpha = \beta, \beta = \alpha$ . מאחר ש  $\subseteq R$  נובע ש  $\alpha R \beta, \beta R \alpha$  ומהאנטי

סימטריות של  $R$  (הרי הוא סדר חלקי) נובע ש  $\alpha = \beta$  בסתירה לשונותם. לכן הנחתנו שגויה ולא קיימת  $R$  סדר חלקי המכילה את  $\mid$ .

## שאלה 4:

מאחר ותחשיב הפרדיקטים לא נכלל בחומר למבחן שאלה זו לא נפתרה.

## שאלה 5:

(א) לפי טענה בשאלה 2.2 תת-גרופואיד של אגודה אף הוא אגודה. יתרה מזו, לפי טענה בשאלה 2.25 קבוצת האיברים הפיכים (קל לראות ש  $H$  היא כזו) במונואיד (ובפרט בחבורה) היא תת-מונואיד עם אותה היחידה. נותר לנו להוכיח סגירות ושכל האיברים הפיכים. סגירות: יהי  $h_1, h_2 \in H$ , נוכיח ש  $h_1 h_2 \in H$ . כלומר, ש  $(h_1 h_2)^2 = e$ . נרשום  $h_1 h_2 h_1 h_2 = h_1 h_1 h_2 h_2$  (קומוטיביביות) ומאחר ש  $h_1, h_2 \in H$  נובע ש  $h_1^2 h_2^2 = ee = e$  ולכן  $h_1 h_2 \in H$ . הפיכות כל איבר: לכל איבר קיים הופכי והוא עצמו (נובע ישירות מהגדרת  $H$ ). ראינו אם כן ש  $H$  הוא גרופואיד אסוציאטיבי עם אותה יחידה של  $G$ , וכל איבריו הפיכים ולכן הוא חבורה.

(ב) נסמן:  $h_i \in H, g_i \in G - H$ . נרשום:  $G = g_1 \dots g_k h_{k+1} \dots h_n$  אין חשיבות לסדר האיברים כי  $G$  קומוטיטיבי. כעת כל האיברים ב  $G - H$  הם איברים שההפכי שלהם הוא לא עצמם. כלומר, עבור כל  $g_i$  קיים  $g_j \neq g_i$  כך ש  $g_i g_j = g_j g_i = e$  (נזכור כי  $G$  חבורה). ברור שלא קיים  $h$  כזה כי לכל איבר בחבורה יש הפכי יחיד ו  $h$  כאמור הוא הפכי של עצמו. נסדר מחדש את מכפלת איברי  $G - H$  כך שלצד כל איבר יופיע ההפכי שלו, ונקבל:  $G = g_1 g_1^{-1} \dots h_{k+1} \dots h_n = eh_{k+1} \dots h_n = h_{k+1} \dots h_n = H$  וראינו אם כן שמכפלת איברי  $G$  שווה למכפלת איברי  $H$ .

## שאלה 6:

(א) זו למעשה בעיה קלאסית של חלוקת  $k$  עצמים זהים ל  $n$  תאים שונים. לגביי השיפודים:  $D(3,10)$  ולגבי הסטייקים:  $D(3,9)$ . ולפי עיקרון הכפל נקבל  $D(3,10) \cdot D(3,9) = 66 \cdot 55 = 3630$ .

(ב) כאן נאלץ להשתמש בעקרון ההכלה וההפרדה. תהי  $U$  קבוצת סך החלוקות האפשריות, לפי סעיף א'  $|U| = 3630$ . תהיינה  $A_i$  קבוצת החלוקה בה משפחה  $i$  לא מקבלת כלום. נחשב את גודלה:  $|A_i| = D(2,10)D(2,9) = 11 \cdot 10 = 110$ . יש 3 קבוצות כאלה ולכן  $S_1 = 330$ . נחשב כעת את גודל הקבוצות  $A_{ij}$  בהן המשפחות  $i, j$  לא מקבלות כלום: למעשה, רק משפחה אחת מקבלת ואת הכל, לכן יש רק חלוקה אחת לכל  $A_{ij}$ . יש  $C(3,2) = 3$  קבוצות כאלה ולכן  $S_2 = 3$ . נסתכל על הקבוצה שבה אף משפחה לא מקבלת כלום. מצב זה בלתי אפשרי – הרי חייבים לחלק את האוכל. לכן אין אף חלוקה המתאימה למצב הזה ו  $S_3 = 0$ . נרשום את עקרון ההכלה וההפרדה:  $|A_1 \cap A_2 \cap A_3| = U - S_1 + S_2 - S_3 = 3630 - 330 + 3 - 0 = 3303$ .

## שאלה 7:

(א) נוכיח את מה שביקשו. נראה מתי  $a \Delta b = ab - a + b + 2 = 1$ . נפשט בעזרת אלגברה:  $ab - a - b + 2 = 1 \Rightarrow ab - a = b - 1 \Rightarrow a(b - 1) = b - 1$   $(b - 1)$  ונקבל ש  $a = 1$  אבל  $a \neq 1$  וזו סתירה. באותו אופן, רק עם חילופי תפקידים בין  $b$  ל  $a$  נגיע לסתירה, ולכן  $a \Delta b = ab - a + b + 2 \neq 1$  עבור  $a, b \in G$ . מכאן שהוכחנו סגירות. לכן  $(G, \Delta)$  הוא גרופואיד.

(ב) נוכיח הומומורפיזם:

$$ab + 1 = \varphi(ab) = \varphi(a) \Delta \varphi(b) = (a+1) \Delta (b+1) = (a+1)(b+1) - (a+1) - (b+1) + 2 =$$

$$ab + a + b + 1 - a - 1 - b - 1 + 2 = ab + 1$$

נוכיח חח"ע:  $\varphi(a) = \varphi(b) \Leftrightarrow a+1 = b+1 \Leftrightarrow a = b$ . נוכיח שהיא על: יהי  $b \in G$ , ונראהשקיים  $a \in R^*$  כך ש  $\varphi(a) = b$ . נשים לב ש  $\varphi(0) = 1$  ושהתמונה של האיבר מחוץ לתחום של $R^*$  היא האיבר מחוץ לתחום של  $G$ . יהי  $a = b-1$ , אזי  $\varphi(a) = \varphi(b-1) = b-1+1 = b$  ובכךהראינו שהיא על. הראינו ש  $\varphi$  הוא הומומורפיזם חח"ע ועל של  $R^*$  על  $G$  ולכן איזומורפיזם.(ג) הוכחנו ש  $G$  גרופואיד. נבדוק האם הוא אגודה.

$$(a \Delta b) \Delta c = (ab - a - b + 2) \Delta c = abc - ac - bc + 2c - ab + a + b - 2 - c + 2$$

וקל לראות

$$a \Delta (b \Delta c) = a \Delta (bc - b - c + 2) = abc - ab - ac + 2a - bc + b + c - 2 - a + 2$$

שאכן  $(a \Delta b) \Delta c = a \Delta (b \Delta c)$  ולכן הוא אגודה. כמו כן הוא מונואיד כי 2 איבריחידה:  $a \Delta 2 = 2a - a - 2 + 2 = a$  (זה מספיק כי הפעולה קומוטיבית). כעת נותר להראות שלכלאיבר יש הפכי.  $a \Delta b = ab - a - b + 2 = 2 \Rightarrow ab - a - b = 0 \Rightarrow a(b-1) = b$  ומאחר ש

$$b-1 \neq 0 \text{ כי } b \neq 1 \text{ נוכל לחלק בו ונקבל ש } b^{-1} = a = \frac{b}{b-1}. \text{ מאחר שהפעולה קומוטיבית אין}$$

צורך להראות זאת בחילופי תפקידים. רק נוודא שהתוצאה אכן נכונה:

$$\frac{b}{b-1} \Delta b = \frac{b^2}{b-1} - \frac{b}{b-1} - b + 2 = \frac{b^2 - b - b(b-1)}{b-1} + 2 = 2$$

לכן  $(G, \Delta)$  הוא חבורה.דרך קצרה יותר (באדיבות עודד הנסון): המבנה  $(R^*, \cdot)$  הינו חבורה, ע"פ משפט 3.11 תמונההומומורפית של חבורה היא חבורה. מכיוון שאנו מדברים כאן על איזומורפיזם על  $G$  הרי ש  $G$  חבורה.