

## ממ"ן 12

יונתן אוהיון

21 באוגוסט 2017

### 1 שאלה 1

#### 1.1 סעיף א

$$|A| = 3 \rightarrow |A \times A| = 3^2 \rightarrow |\mathcal{P}(A \times A)| = 2^{3^2} = 512$$



#### 1.2 סעיף ב

ננסה להוכיח ש- $S$  יחס שקילות ונגיע לסתירה:

##### 1.2.1 רפלקסיביות

רלציה  $R$  על  $A$  הינה רפלקסיבית אם מתקיים  $I_A \subseteq R$  (כלומר  $(x, x) \in R$ ). נראה ש- $S$  רפלקסיבית:

$$\forall R \in M \rightarrow RR = R^2 \rightarrow R^2 = R^2 \rightarrow (R, R) \in S$$

##### 1.2.2 סימטריות

לפי הגדרת  $S$ ,  $(R_1, R_2) \in S$  אם  $R_1 R_2 = R_2 R_1$ . לפיכך,  $(R_2, R_1) \in S$  גם כן שכן  $R_2 R_1 = R_1 R_2$  לפי ההגדרה.

### 1.2.3 טרנזיטיביות

נראה ש  $S$  אינו טרנזיטיבי באמצעות דוגמה נגדית:

$$R_1 = \{(2, 3)\}$$

$$R_2 = \emptyset$$

$$R_3 = \{(3, 2)\}$$

$$R_1 R_2 = R_2 R_1 = \emptyset \rightarrow (R_1, R_2) \in S$$

$$R_3 R_2 = R_2 R_3 = \emptyset \rightarrow (R_3, R_2) \in S$$

$$R_1 R_3 = \{(2, 2)\}$$

$$R_3 R_1 = \{(3, 3)\}$$

$$R_3 R_1 \neq R_1 R_3 \rightarrow (R_1, R_3) \notin S$$

לכן,  $S$  אינו יחס שקילות.



## 2 שאלה 2

### 2.1 סעיף א

לא נכון. דוגמה נגדית:

$$R_1 = \{(2, 3)\}$$

$$R_2 = \{(3, 2)\}$$

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

$$R_1 \neq R_2$$



### 2.2 סעיף ב

לא נכון, מכיוון שכל  $R \in \text{Range}(S)$  הינו יחס סימטרי אך היחס מוגדר על  $M$  (שאיבריה אינם בהכרח יחסים סימטריים).



### 2.3 סעיף ג

לא נכון. דוגמה נגדית:

$$\begin{aligned} R_1 &= \{(3, 2)\} \\ R_2 &= \{(2, 3)\} \\ R_1 R_2 &= \{(3, 3)\} \\ s(R_1) &= \{(2, 3), (3, 2)\} \\ s(R_2) &= \{(3, 2), (2, 3)\} \\ s(R_1 R_2) &= \{(3, 3)\} \\ s(R_1) s(R_2) &= \{(2, 2), (3, 3)\} \\ s(R_1 R_2) &\neq s(R_1) s(R_2) \end{aligned}$$

■

### 2.4 סעיף ד

נכון. הוכחה:

$$\begin{aligned} s(R_1) &\stackrel{\text{שאלה 2.43}}{=} R \cup R^{-1} \\ s(s(R)) &\stackrel{\text{סעיף קודם}}{=} s(R) \cup (s(R))^{-1} \stackrel{\text{הצבה}}{=} R \cup R^{-1} \cup (R \cup R^{-1})^{-1} \\ s(s(R)) &\stackrel{\text{שאלה 2.6.3}}{=} R \cup R^{-1} \cup R \cup R^{-1} \stackrel{\text{קומוטטיביות}}{=} R \cup R \cup R^{-1} \cup R^{-1} \\ s(s(R)) &\stackrel{\text{אידמפוטנטיות}}{=} R \cup \cancel{R} \cup R^{-1} \cup \cancel{R^{-1}} = R \cup R^{-1} \\ s(s(R)) &= s(R) \end{aligned}$$

■

### 3 שאלה 3

#### 3.1 סעיף א

נוכיח ש- $K$  סדר חלקי מעל  $F$ :

##### 3.1.1 רפלקסיביות

נראה ש- $K$  רפלקסיבי:

$$\forall f \in F \rightarrow f(n) = f(n) \xrightarrow{\text{הגדרת גדול שווה}} f(n) \leq g(n) \xrightarrow{\text{הגדרת היחס}} (f, f) \in K$$

##### 3.1.2 טרנזיטיביות

נניח שקיימים  $(f, h) \in K$  ונראה ש- $f, g, h \in F \rightarrow (f, g) \in K \wedge (g, f) \in K$ .  
בהכרח  $(g, h) \in K$  מכיוון  $(f, h) \in K$  ונראה ש- $f, g, h \in F \rightarrow (f, g) \in K \wedge (g, f) \in K$ .  
בהכרח  $f(n) \leq g(n)$  מכיוון  $(f, h) \in K$  ונראה ש- $f, g, h \in F \rightarrow (f, g) \in K \wedge (g, f) \in K$ .  
בהכרח  $g(n) \leq h(n)$  מכיוון  $(g, h) \in K$  ונראה ש- $f, g, h \in F \rightarrow (f, g) \in K \wedge (g, f) \in K$ .  
לפיכך ולפי הגדרת גדול שווה,  $f(n) \leq g(n) \leq h(n) \rightarrow f(n) \leq h(n)$  ולכן  $(f, h) \in K$  גם כן.

##### 3.1.3 אנטיסימטריות

אם קיימות  $f, g \in F$  כך ש- $(f, g) \in K \wedge (g, f) \in K$ , הרי  $f(n) \leq g(n) \wedge g(n) \leq f(n)$ , מה שאומר שבהכרח  $f(n) = g(n)$ . לפיכך, היחס  $K$  אנטיסימטרי.  
לכן,  $K$  יחס חלקי מעל  $F$ .



#### 3.2 סעיף ב

נניח ש- $K$  סדר מלא, ניתן דוגמה נגדית ונגיע לסתירה:

$$f(n) = n$$

$$g(n) = 2$$

לפי ההנחה,  $K$  סדר מלא ועבור כל  $f, g \in F$  מתקיים  $(f, g) \in K \vee (g, f) \in K$ .  
אך מכיוון שהפונקציה  $g$  מחזירה לכל  $n \in \mathbb{N}$  את המספר 2, לא מתקיים  $(f, g) \in K$  וגם לא  $(g, f) \in K$  (שכן הראשון מתקיים רק כאשר  $f(n) \leq 2$  והשני כאשר  $f(n) \geq 2$  אך הם אינם מוגדרים כך). לפיכך, הגענו לסתירה להנחה ו- $K$  אינו סדר מלא.

