# 12 ממ"ן

יונתן אוחיון

# 2017 באוגוסט 22

- 1 שאלה 1
- סעיף א 1.1

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

# 1.2 סעיף ב

ננסה להוכיח שS יחס שקילות ונגיע לסתירה:

# 1.2.1 רפלקסיביות

רלציה R על A הינה רפלקסיבית אם מתקיים  $R\subseteq R$  (כלומר  $I_A\subseteq R$ ). נראה ש

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

# 1.2.2 סימטריות

 $R_2R_1=$  לפי הגדרת  $(R_2,R_1)\in S$  , לפיכך, לפיכך. אמם  $(R_1,R_2)\in S$  , אמם לפי הגדרת לפי ההגדרה.  $(R_1,R_2)\in S$  אמם אמם  $(R_1,R_2)\in S$  לפי ההגדרה.

# טרנזיטיביות 1.2.3

נראה שS אינו טרנזיטיבי באמצעות דוגמה נגדית:

$$R_1 = \{(2,3)\}, \ R_2 = \emptyset, \ R_3 = \{(3,2)\}$$

$$R_1R_2 = R_2R_1 = \emptyset \to (R_1, R_2) \in S$$

$$R_3R_2 = R_2R_3 = \emptyset \to (R_3, R_2) \in S$$

$$R_1R_3 = \{(2,2)\}, \ R_3R_1 = \{(3,3)\}$$

$$R_3R_1 \neq R_1R_3 \to (R_1, R_3) \notin S$$

לכן, S אינו יחס שקילות.

# 2 שאלה 2

#### סעיף א 2.1

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 (מאיבריה אינו יחס סימטרי אך היחס מוגדר על (שאיבריה אינם  $R \in Range(S)$  שאיברים אינם בהכרח יחסים סימטריים).

### 2.3 סעיף ג

לא נכון. דוגמה נגדית:

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

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

$$R_1R_2 = \{(3,3)\}$$

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

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

$$s(R_1R_2) = \{(3,3)\}$$

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

$$s(R_1R_2) \neq s(R_1)s(R_2)$$

# 7 סעיף ד

נכון. הוכחה:

$$\begin{split} s(R_1) &= R \cup R^{-1} \\ s(s(R)) &= s(R) \cup (s(R))^{-1} = R \cup R^{-1} \cup (R \cup R^{-1})^{-1} \\ s(s(R)) &= R \cup R^{-1} \cup R \cup R^{-1} = R \cup R^{-1} \cup R \cup R^{-1} \\ s(s(R)) &= R \cup R^{-1} \cup R \cup R^{-1} = R \cup R \cup R^{-1} \cup R^{-1} \\ s(s(R)) &= R \cup R \cup R^{-1} \cup R^{-1} \cup R^{-1} \\ s(s(R)) &= s(R)) \end{split}$$

2

# 3 שאלה

# סעיף א 3.1

:F נוכיח שK סדר חלקי מעל

#### 3.1.1 רפלקסיביות

Kנראה שKרפלקסיבי

$$\forall f \in F o f(n) = f(n) \xrightarrow[$$
הגדרת היחס הגדרת היחס הגדרת גדול שווה היחס הגדרת היחס הגדרת היחס הגדרת היחס

# טרנזיטיביות 3.1.2

נניח שקיימים  $f,g,h\in F o (f,g)\in K \wedge (g,f)\in K$  ונראה ש $f,g,h\in F o (f,g)\in K \wedge (g,f)\in K$  נניח שקיימים  $g(n)\leq h(n)$  בהכרח בהכרח  $f(n)\leq g(n)$  בהכרח בהכרח  $f(n)\leq g(n)$  בהכרח לפיכך ולפי הגדרת גדול שווה,  $f(n)\leq h(n)$  בהער היחט ולכן  $f(n)\leq g(n)$  בהער היחט בולכן לפיכך ולפי הגדרת בדול שווה,  $f(n)\leq h(n)$  בהער היחט בלום בהער היחט ביד בהער היחט בהער היחט

#### אנטיסימטריות 3.1.3

אם אומר  $f(n)\leq g(n)\wedge g(n)\leq f(n)$ , הרי  $f(g)\in K$ , מה שאומר כך של  $f,g\in F$  מה שאומר שבהכרח שבהכרח לפיכך, היחס f(n)=g(n)

 $\cdot F$  לכן, איחס חלקי מעל

# סעיף ב 3.2

נניח שK סדר מלא, ניתן דוגמה נגדית ונגיע לסתירה:

$$f(n) = n$$
$$g(n) = 2$$

לפי ההנחה, K סדר מלא ועבור כל  $f,g\in F$  מתקייים  $f,g\in F$  מתקיים אך מדר מלא ועבור מלא שהפונקציה g מחזירה לכל  $g,f)\in K$  את המספר 2, לא מתקיים g מחזירה לכל g את המספר 2, והשני כאשר g אך הם אינם מוגדרים כך). לפיכך, הראשון מתקיים רק כאשר g באינו סדר מלא.

# 4 שאלה 4

# סעיף א 4.1

n=kמכיוון שנתונים לנו שני מקרי בסיס, נרצה לבדוק את נכונות שניהם (ואז נוכל להשתמש גם בn=k-1וגם ברn=k-1

n = 0 4.1.1

$$2 * 3^{0} + (-2)^{1} = 2 * 1 - 2 = 0 = f(0)$$

n = 1 4.1.2

$$2 * 3^{1} + (-2)^{2} = 6 + 4 = 10 = f(1)$$

n=kכעת, נוכל להניח שהוא מתקיים הוא וגם לn=kוגם הוא מתקיים להניח כעת, נוכל להניח וגם לn=k+1

$$f(n) = 2 * 3^{n} + (-2)^{n+1}$$
  
$$f(n-1) = 2 * 3^{n-1} + (-2)^{n}$$

מההגדרה הרקורסיבית נובע:

$$f(n+1) = f(n) + 6f(n-1)$$

עכשיו נוכל להציב את ערכי f(n) וf(n) בפונקציה הרקורסיבית ולהוכיח:

$$f(n+1) = 2 * 3^{n} + (-2)^{n+1} + 6(2 * 3^{n-1} + (-2)^{n})$$

$$= 6 * 3^{n-1} + -2(-2)^{n} + 12 * 3^{n-1} + 6(-2)^{n}$$

$$= 6 * 3^{n-1} + 12 * 3^{n-1} + -2(-2)^{n} + 6(-2)^{n}$$

$$= 18 * 3^{n-1} + 4(-2)^{n}$$

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

. טבעי. השלמה, הבדיקה והמעבר, התנאי נכון לכל n טבעי.

# 4.1.3 סעיף ב

הפונקציה f אינה על מכיוון שהיא מתאימה לכל n מספר זוגי, ו $\mathbb N$  כולל בתוכו את כל המספרים הטבעיים (ולא רק את הזוגיים):

$$f(n) = 2 * 3^{n} + (-2)^{n} - 2$$
  
= 2 \* 3^{n} - 2 \* (-2)^{n}  
= 2 \* (3^{n} - (-2)^{n})