12 ממ"ן

יונתן אוחיון

2017 באוגוסט 21

- 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

רפלקסיבית: אם הינה רפלקסיבית אם או (כלומר $R \subseteq R$ (כלומר אם מתקיים אם רפלקסיבית רפלקסיבית). נראה א

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

1.2.2 סימטריות

 $R_2R_1=$ אמם (R_2,R_1) לפי הגדרת (R_2,R_1) לפי הגדרת אמם (R_1,R_2) אמם (R_1,R_2) אמם $R_1R_2=$ לפי ההגדרה.

טרנזיטיביות 1.2.3

נראה שS אינו טרנזיטיבי באמצעות דוגמה נגדית:

$$R_{1} = \{(2,3)\}$$

$$R_{2} = \emptyset$$

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

$$R_{1}R_{2} = R_{2}R_{1} = \emptyset \rightarrow (R_{1}, R_{2}) \in S$$

$$R_{3}R_{2} = R_{2}R_{3} = \emptyset \rightarrow (R_{3}, R_{2}) \in S$$

$$R_{1}R_{3} = \{(2,2)\}$$

$$R_{3}R_{1} = \{(3,3)\}$$

$$R_{3}R_{1} \neq R_{1}R_{3} \rightarrow (R_{1}, R_{3}) \notin S$$

. לכן, S אינו יחס שקילות

2 שאלה 2

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

2.3 סעיף ג

לא נכון. דוגמה נגדית:

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

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

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

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

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

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

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

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

ד סעיף ד 2.4

נכון. הוכחה:

$$s(R_1) \underset{\text{2.43a}}{=} R \cup R^{-1}$$

$$s(s(R)) \underset{\text{Outif}}{=} s(R) \cup (s(R))^{-1} \underset{\text{Ended}}{=} R \cup R^{-1} \cup (R \cup R^{-1})^{-1}$$

$$s(s(R)) \underset{\text{Planck of the substitute}}{=} R \cup R^{-1} \cup R \cup R^{-1} \underset{\text{Planck of the substitute}}{=} R \cup R \cup R^{-1} \cup R^{-1}$$

$$s(s(R)) \underset{\text{Planck of the substitute}}{=} R \cup R^{-1} \cup R^{-1} \cup R^{-1} \underset{\text{Planck of the substitute}}{=} R \cup R^{-1}$$

$$s(s(R)) = s(R))$$

3 שאלה

סעיף א 3.1

:F נוכיח שK סדר חלקי מעל

3.1.1 רפלקסיביות

:נראה שK רפלקסיבי

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

טרנזיטיביות 3.1.2

נניח שקיימים $f,g,h\in F \to (f,g)\in K \land (g,f)\in K$ ונראה ש $f,g,h\in F \to (f,g)\in K \land (g,f)\in K$ נניח שקיימים $g(n)\leq h(n)$ בהכרח בהכרח בנוסף, מכיוון ש $f(n)\leq h(n)$ בהכרח בהכרח בהכרח בהכרח בוסף, לפיכך ולפי הגדרת בדול שווה, $f(n)\leq h(n)\to f(n)\leq h(n)$ ולכן $f(n)\leq g(n)\leq h(n)$ בחסרת בחסר בוסף בהכרח בהיים הגדרת בדול שווה, וויים בהכרח בוסף בהכרח בוסף בהכרח בהיים בוסף בהכרח בהיים בהכרח בהכ

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)

.F לכן, K יחס חלקי מעל

3.2 סעיף ב

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 $f,g\in K$ מתקיים עבור מסדר מחזירה לכל $g,f)\in K$ את המספר 2, לא מתקיים $g,f)\in K$ וגם לא $g,f)\in K$ שהפונקציה g מחזירה לכל $g,f)\in K$ את המספר 2, לא מתקיים $g,f)\in K$ אך הם אינם מוגדרים כך). לפיכך, הראשון מתקיים רק כאשר $g,f(n)\geq 1$ והשני כאשר $g,f(n)\geq 1$ אינו סדר מלא.