

מתמטיקה בדידה - תרגיל בית 12 - שחר פרץ

מידע כללי

ניתן בתאריך:
7.2.2024

תאריך הגשה:
10.2.2024

מאת:
שחר פרץ

ת.ז.:
334558962

תרגיל בית 12 - יחסי שקילות ואי-תלות בנציגים

שאלה 1

סעיף (א)

תהי $h \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ פונקציה, נגדיר לסעיף הזה ולסעיפים הבאים את יחס השקילות R_h באופן הבא:

$$R_h = \{f, g\} \in (A \rightarrow \mathbb{N})^2 \mid h \circ f = h \circ g\}$$

נוכיח ש- R_h יחס שקילות;

- רפלקסיביות: יהי $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$. נוכיח $\langle f, f \rangle \in R_h$. כלומר $h \circ f = h \circ f$ שמתקיים באופן ברור.
- סימטריות: יהיו $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ונניח $\langle f, g \rangle \in R_h$. מההנחה $h \circ f = h \circ g$ ומקומוטטיביות שוויון קבוצות $g \circ h = f \circ h$ וסה"כ $\langle g, f \rangle \in R_h$ כדרוש.
- טרנזיטיביות: יהיו $f, g, k \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ונניח $\langle f, g \rangle \in R_h \wedge \langle g, k \rangle \in R_h$. נוכיח $\langle f, k \rangle \in R_h$. מההנחה $h \circ f = h \circ g \wedge h \circ g = h \circ k$ ומטרנזיטיביות שוויון קבוצות $h \circ f = h \circ k$ וסה"כ $\langle f, k \rangle \in R_h$ כדרוש.

Q.E.D. ■

סעיף (ב)

נקבע $h' = \lambda n \in \mathbb{N}. n \bmod 2$. נוכיח ש- $\mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$ מערכת נציגים ליחס $R_{h'}$.

לפנות הכל, נוכיח כמה טענה שתעזור לנו בהמשך:

טענה (1): תהי פונקציה $f: \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$. נוכיח $h \circ f = f$ לפי כלל η . צ.ל. $\text{dom}(h) = \text{dom}(f)$ (שמתקיים לפי הצבה) ונוסף על כך צ.ל. $(h \circ f)(x) = f(x) \forall x \in \mathbb{N}$. כלומר $h(f(x)) = f(x) \forall x \in \mathbb{N}$. נפצל למקרים:

- אם $f(x) = 0$ אז $h(f(x)) = h(0) = 0 \bmod 2 = 0 = f(x)$ כדרוש.
- אם $f(x) = 1$ אז $h(f(x)) = h(1) = 1 \bmod 2 = 1 = f(x)$ כדרוש.
- אם $f(x) \neq 0, 1$ אז $f(x) \notin \text{range}(f)$ וזו סתירה.

סה"כ $f = h \circ f$ כדרוש.

עתה, ניגש להוכחה עצמה:

- קיום: תהי פונקציה $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, נוכיח קיום $g \in \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$ כך ש- $h \circ f = h \circ g$. נבחר $g = h \circ f$, לפי טענה (1)
- יחידות: תהי $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, ויהיו $g_1, g_2: \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$, נניח $g_1 R_h f \wedge g_2 R_h f$ ונוכיח $g_1 = g_2$. לפי ההנחה בשילוב עם טענה (1) נסיק $g_1 = g_2$ כלומר מטרנזיטיביות $g_1 = g_1 \circ h = f \circ h \wedge g_2 = g_2 \circ h = f \circ h$ כדרוש.

Q.E.D. ■

סעיף (ג)

נניח h זיווג. נוכיח ש- $(A \rightarrow \mathbb{N})/R_h = \{\{f\} \mid f \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}\}$.

תהי $f \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, נוכיח $[f]_{R_h} = \{f\}$ באמצעות הכלה דו־כיוונית: מרפלקסיביות $\{f\} \subseteq [f]_{R_h}$, ונשאר להוכיח $[f]_{R_h} \subseteq \{f\}$. כלומר תהי $g \in [f]_{R_h}$ ונוכיח $g \in \{f\}$ ובניסוח שקול $[g = f]$. נניח בשלילה $g \neq f$. משווין פונקציות, קיים \tilde{x} כך ש- $g(\tilde{x}) \neq f(\tilde{x})$. מההנחה $g \in [f]_{R_h}$ נסיק $f R_h g$, כלומר $h \circ f = h \circ g$, ומשווין פונקציות $h(f(x)) = h(g(x))$. $\forall x \in \mathbb{N}$. משום ש- h זיווג ובפרט על אז קיים $y_1, y_2 \in \mathbb{N}$ כך ש- $f(\tilde{x}) = h(y_1), g(\tilde{x}) = h(y_2)$ ומשום שהטענה לעיל מקיימת בפרט עבור $x = \tilde{x}$ אז $h(f(\tilde{x})) = h(g(\tilde{x}))$, ולכן $h(y_1) = h(y_2)$. מהצבה $f(\tilde{x}) \neq g(\tilde{x}) \implies y_1 \neq y_2$ ומשום ש- h זיווג ובפרט חח"ע אז מסיבה זו $h(y_1) \neq h(y_2)$ וסה"כ $h(y_1) = h(y_2) \wedge h(y_1) \neq h(y_2)$ שזו **סתירה** לח"ע הפונקציה h .

משום שהוכחנו שלכל $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ מתקיים $[f]_{R_h} = \{f\}$, אזי נוכל לקבוע:

$$(A \rightarrow \mathbb{N})/R_h := \{[f]_{R_h} \mid f \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}\} = \{\{f\} \mid f \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}\} \quad \text{Q.E.D.}$$

כאשר השווין הראשון מתקיים לפי הגדרה והשווין השני מתקיים מהצבה בטענה שהוכחנו.

Q.E.D. ■

סעיף (ד)

נוכיח:

$$A := \{h \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : |(A \rightarrow \mathbb{N})/R_h| = 1\} = \{f \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : \exists c \in \mathbb{N}. \forall n \in \mathbb{N}. f(n) = c\} := B$$

נעשה זאת באמצעות הכלה דו כיוונית.

- יהי $f \in A$, נוכיח $f \in B$. לפי ההנחה $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ וגם $|(A \rightarrow \mathbb{N})/R_h| = 1$. לפיכך, נסיק שלכל $f, g \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ מתקיים $f R_h g$ כלומר $h \circ f = h \circ g$. נניח בשלילה שלא קיים $c \in \mathbb{N}$ ש- $h \circ f = c$ קבועה בו. לפיכך, קיימים $x_1, x_2 \in \mathbb{N}$ כך ש- $h(x_1) \neq h(x_2)$. נתבונן בפונקציות הבאות:

$$f = \lambda x \in \mathbb{N}. x_1, g = \lambda x \in \mathbb{N}. x_2$$

מההנחה $h \circ f = h \circ g$ משווין פונקציות $\forall x \in \mathbb{N}. h(f(x)) = h(g(x))$ ומכלל β מתקיים $\forall x. h(x_1) = h(x_2)$ וזו **סתירה**.

- נניח $h \in B$ ונוכיח $h \in A$. מההנחה קיים $c \in \mathbb{N}$ כך ש- $f(n) = c$ $\forall n \in \mathbb{N}$. ולכן מכלל η אפשר לקבוע $f = \lambda n \in \mathbb{N}. c$. נוכיח $f \in A$. כלומר נוכיח $|(A \rightarrow \mathbb{N})/R_h| = 1$. ידוע $|(A \rightarrow \mathbb{N})/R_h| \neq 0$ כי R_h אינו היחס הריק ולכן ניתן לבצע החלפה. נניח בשלילה $|(A \rightarrow \mathbb{N})/R_h| > 1$, ומהנחת השלילה קיימים $f_1, f_2 \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ כך ש- $[f_1]_{R_h} \neq [f_2]_{R_h}$. לכן, $f_1 \circ h \neq f_2 \circ h$ ולכן $\neg f_1 R_h f_2$.

נראה שזו סתירה; נוכיח $f_1 \circ h = f_2 \circ h$ באמצעות כלל η ;

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{N}. (h \circ f_1)(x) &= (h \circ f_2)(x) \\ \iff \forall x \in \mathbb{N}. h(f_1(x)) &= h(f_2(x)) \\ \iff \forall x \in \mathbb{N}. c &= c \end{aligned}$$

כאשר האחרון פסוק אמת. סה"כ הגענו ל**סתירה** ולכן $|(A \rightarrow \mathbb{N})/R_h| = 1$, ובאופן שקול מעקרון ההפרדה $h \in A$ כדרוש.

Q.E.D. ■

סעיף (ה)

נקבע:

$$h = \lambda n \in \mathbb{N} \begin{cases} n & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ n - 1 & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$$

נוכיח ש- F מוגדרת היטב:

$$F =: (\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N})/R_h \rightarrow (\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}), F = \lambda[f]_{R_h} \in (\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N})/R_h. \lambda n \in \mathbb{N}. \left\lfloor \frac{f(n)}{2} \right\rfloor$$

או באופן שקול, נוכיח שהפונקציה $G = \lambda f \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}. \lambda n \in \mathbb{N}. \left\lfloor \frac{f(n)}{2} \right\rfloor$ בלתי תלויה בנציג. יהיו $f, g \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ונניח $f R_h g$. נוכיח $F(f) = F(g)$, כלומר $\lambda n \in \mathbb{N}. \left\lfloor \frac{f(n)}{2} \right\rfloor = \lambda n \in \mathbb{N}. \left\lfloor \frac{g(n)}{2} \right\rfloor$. ונוכיח $\left\lfloor \frac{f(n)}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{g(n)}{2} \right\rfloor$. מההנחה $f R_h g$ נסיק ש- $h \circ f = h \circ g$, כלומר לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים ש- $h(f(n)) = h(g(n))$. נפלג למקרים:

- אם $f(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ אז $h(f(n)) = f(n) = h(g(n))$. לכן, $g(n) = f(n) + 1 \vee g(n) = f(n)$. לפי הפיצול למקרים של h (אפשר להוכיח את זה עם עוד שתי שורות אבל זה נראה לי מיותר). נפלג למקרים:

◦ אם $g(n) = f(n)$ אז $\left\lfloor \frac{f(n)}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{g(n)}{2} \right\rfloor$ כדרוש.

◦ אם $g(n) = f(n) + 1$ אז משום ש- $f(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ ו- $f(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ ולכן $g(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ ולכן $\left\lfloor \frac{f(n)}{2} \right\rfloor = \frac{f(n)}{2} := c \in \mathbb{N}$ ו- $\left\lfloor \frac{g(n)}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{f(n)}{2} \right\rfloor = c$. נפלג למקרים:

◦ אם $f(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ אז $\left\lfloor \frac{f(n)}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{g(n)}{2} \right\rfloor$ באופן דומה למקרה לעיל.

סה"כ $G(f) = G(g)$ ולכן G בלתי תלויה בנציג ובפרט F מוגדרת היטב כדרוש.

Q.E.D. ■

שאלה 2

סעיף (א)

יהי $h \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. נגדיר לסעיף הזה ולסעיפים הבאים את $S_h \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ באופן הבא:

$$S_h = \{ \langle f, g \rangle \in (\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})^2 \mid \forall x \in \mathbb{R}. f(x) \cdot h(x) = g(x) \cdot h(x) \}$$

נוכיח S_h יחס שקילות.

- רפלקסיביות: יהי $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, נוכיח $f S_h f$ כלומר נוכיח $f(x) \cdot h(x) = f(x) \cdot h(x)$ שמתקיים באופן ברור.

- סימטריות: יהיו $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, נביח fS_hg כלומר $f(x) \cdot h(x) = g(x) \cdot h(x)$ ומקומטטיביות שוויון מספרים gS_hf כדרוש.
- טרנזיטיביות: יהיו $f, g, k: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, נביח $fS_hg \wedge hS_hk$ ונסיק:

$$f(x) \cdot h(x) = g(x) \cdot h(x) \wedge g(x) \cdot h(x) = k(x) \cdot h(x)$$

לפי טרזיטיביות שוויון מספרים $f(x) \cdot h(x) = k(x) \cdot h(x)$ וסה"כ fS_hk כדרוש.

2.8.2. ■

סעיף (ב)

טענה: $S_h = id_{\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}} \iff \forall x \in \mathbb{R}. h(x) \neq 0$. נוכיח את שתי הגרירות.

- נביח $S_h = id_{\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}}$. נביח בשלילה שקיים $x_1 \in \mathbb{R}$ כך ש- $h(x_1) = 0$. נתבונן בפונקציות הבאות:

$$f = \lambda x \in \mathbb{R}. \begin{cases} 1 & \text{if } x = x_1 \\ x & \text{otherwise} \end{cases}, g = \lambda x \in \mathbb{R}. \begin{cases} 2 & \text{if } x = x_1 \\ x & \text{otherwise} \end{cases},$$

ידוע $f \neq g$ כי . נוכיח , כלומר $f(x)h(x) = g(x)h(x) \forall x \in \mathbb{R}$. יהי $x \in \mathbb{R}$, נפצל למקרים:

◦ אם $x = x_1$ אז $f(x)h(x) = 1 \cdot 0 = 2 \cdot 0 = g(x)h(x)$ כדרוש.

◦ אם $x \neq x_1$ אז $f(x)h(x) = xh(x) = g(x)h(x)$ כדרוש.

סה"כ הפונקציות אינן שוות אך שקולות, וזו **סתירה**. $\neg(\exists x \in \mathbb{R}. h(x) = 0)$ ובאופן שקול $\forall x \in \mathbb{R}. h(x) \neq 0$ כדרוש.

- נביח שלכל x לא מתקיים $h(x) = 0$. נוכיח $S_h = id_{\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}}$, כלומר יהיו $f, g \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ מתקיים $fS_hg \iff f = g$. נוכיח את שתי הגרירות.

◦ נביח $f = g$, נוכיח $f(x)h(x) = g(x)h(x)$. משוויון פונקציות $\forall x. f(x) = g(x)$ ולכן $f(x)h(x) = g(x)h(x)$ מהצבה כדרוש.

◦ יהי $x \in \mathbb{R}$, נביח $f(x)h(x) = g(x)h(x)$, נוכיח $f = g$, כלומר $f(x) = g(x)$. משום ש- $h(x) \neq 0$ אז נוכל לחלק אגפים ולקבל $f(x) = g(x)$ כדרוש.

2.8.2. ■

סעיף (ג)

נגדיר לסעיף זה ולסעיף הבא:

$$h_1 \sim h_2 \iff S_{h_1} = S_{h_2}$$

טענה: $h_1 = \lambda n \in \mathbb{N}. 1, h_2 = \lambda n \in \mathbb{N}. 0$. מקיימות $h_1 \sim h_2$. כדי להוכיח זאת נסתמך על סעיף (ד) שהוכח ללא תלות בסעיף זה. נביח בשלילה שהן מקיימות $h_1 \sim h_2$, לפיכך מסעיף (ד) $F([h_1]_{\sim}) = F([h_2]_{\sim})$ אחרת F אינה מוגדרת היטב. לכן, $\{x \in \mathbb{R} \mid h_1(x) = 0\} = \{x \in \mathbb{R} \mid h_2(x) = 0\}$. מכלל β נקבל $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 = 0\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 = 0\}$ כלומר $\emptyset = \mathbb{R}$ וזו סתירה.

2.8.2. ■

נגדיר:

$$F: ((\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}) / \sim) \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{R}), F = \lambda[f]_{\sim}. \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) = 0\}$$

נוכיח ש- F חח"ע ומוגדרת היטב.

מוגדרת היטב

נוכיח $F' = \lambda f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}. \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) = 0\}$ בלתי תלוייה בנציג, כלומר לכל $f \sim g$ מתקיים $F'(f) = F'(g)$. באופן שקול, נוכיח $\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) = 0\} = \{x \in \mathbb{R} \mid g(x) = 0\}$, לכן, משוויון קבוצות, יהי $\tilde{x} \in \mathbb{R}$ נוכיח $f(\tilde{x}) = 0 \iff g(\tilde{x}) = 0$, ובה"כ נוכיח $g(\tilde{x}) = 0 \implies f(\tilde{x}) = 0$. נניח בשלילה $g(\tilde{x}) \neq 0$. מההנחה $f \sim g$ נסיק $S_f = S_g$, כלומר סה"כ נגרר לכל h_1, h_2 מתקיים שאם לכל $x \in \mathbb{R}$ מתקיים $f(x)h_1(x) = f(x)h_2(x)$ אז נגרר שלכל $x \in \mathbb{R}$ מתקיים $g(x)h_1(x) = f(x)h_2(x)$. נתבונן בפונקציות h_1, h_2 המוגדרות באופן הבא:

$$h_1 = \lambda x \in \mathbb{R}. \begin{cases} 1 & \text{if } x = \tilde{x} \\ x & \text{else} \end{cases}, h_2 = \lambda x \in \mathbb{R}. \begin{cases} 2 & \text{if } x = \tilde{x} \\ x & \text{else} \end{cases}$$

מההנחה, בפרט עבור $x = \tilde{x}$ מתקיים $g(\tilde{x})h_1(\tilde{x}) = f(\tilde{x})h_2(\tilde{x})$ ולכן $2f(\tilde{x}) = 1g(\tilde{x})$. ידוע $f(\tilde{x}) = 0$ וסה"כ $0 = 2 \cdot 0 = g(\tilde{x})$ כלומר $g(\tilde{x}) = 0 \wedge g(\tilde{x}) \neq 0$ וזו **סתירה** להיות g פונקציה ובפרט ח"ע.

סה"כ $f(\tilde{x}) = 0 \implies g(\tilde{x}) = 0$ ומסימטריה $f(\tilde{x}) = 0 \iff g(\tilde{x}) = 0$ כדרוש.

חח"ע

יהיו f_1, f_2 ונניח $[f_1]_{\sim} \neq [f_2]_{\sim}$. נוכיח $F([f_1]_{\sim}) \neq F([f_2]_{\sim})$, ובאופן שקול נוכיח:

$$\{x \in \mathbb{R} \mid f_1(x) = 0\} \neq \{x \in \mathbb{R} \mid f_2(x) = 0\}$$

כלומר קיום $x \in \mathbb{R}$ בעבורו $\neg(f_1(x) = 0) \iff f_2(x) = 0$, ולכן:

$$\neg(f_1(x) = 0 \implies f_2(x) = 0) \vee \neg(f_2(x) = 0 \implies f_1(x) = 0)$$

שלפי חוקי הלוגיקה שקול לכך ש- $(f_1(x) = 0 \wedge f_2(x) \neq 0) \vee (f_2(x) = 0 \wedge f_1(x) \neq 0)$.

מההנחה $[f_1]_{\sim} \neq [f_2]_{\sim}$ נסיק $\neg f_1 \sim f_2$, כלומר $S_{f_1} \neq S_{f_2}$. לכן ידוע שקיימות g, h עבורן קיים $\tilde{x} \in \mathbb{R}$ כך ש- $\neg(f_1(\tilde{x})g(\tilde{x}) = f_1(\tilde{x})h(\tilde{x})) \iff f_2(\tilde{x})g(\tilde{x}) = f_2(\tilde{x})h(\tilde{x})$. נבחר $x = \tilde{x}$. אם $f_1(x) = 0 \wedge f_2(x) = 0$ אז סה"כ $\neg(0 = 0 \iff 0 = 0)$ וזו **סתירה**, ולכן $f_1(x) \neq 0 \vee f_2(x) \neq 0$ ובה"כ $c_1 := f_2(x) \neq 0$. נוכיח $f_1(x) = 0$. נניח בשלילה $c_2 := f_1(x) \neq 0$ ונסיק $\neg(c_1g(\tilde{x}) = c_1h(\tilde{x})) \iff c_2g(\tilde{x}) = c_2h(\tilde{x})$ כלומר מחלוקת אגפים סה"כ נקבל $\neg(g(\tilde{x}) = h(\tilde{x})) \iff g(\tilde{x}) = h(\tilde{x})$ וזו **סתירה**. סה"כ $f_1(x) = 0 \wedge f_2(x) \neq 0$ כדרוש.

Q.E.D. ■

שאלה 3

סעיף (א)

נגידר באופן הבא לסעיף הזה ולסעיפים הבאים את $T \subseteq (\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N})^2$ באופן הבא:

$$T = \{ \langle f, g \rangle \in (\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N})^2 : \forall n \in \mathbb{N}. 2 \mid (f(n) - g(n)) \}$$

נוכיח ש- T יחס שקילות.

- רפלקסיביות: יהי $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, נוכיח fTf כלומר $(f(n) - f(n)) = 0 \mid \forall n \in \mathbb{N}$ וסה"כ $2 \mid 0$ כדרוש.
- סימטריות: יהיו $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, נניח fTg ונוכיח gTf . יהי $n \in \mathbb{N}$, נוכיח $2 \mid g(n) - f(n)$. מההנחה $2 \mid f(n) - g(n)$, כלומר קיים $k \in \mathbb{N}$ כך ש- $2k = f(n) - g(n)$. נתבונן ב- $\tilde{k} = -k$ ומהכפלת האגפים ב-1- נמצא ש- $2\tilde{k} = -2k = g(n) - f(n)$ כלומר $2 \mid g(n) - f(n)$ ו- gTf כדרוש.
- טרנזיטיביות: יהיו $f, g, h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, נניח $fTg \wedge gTh$, ונוכיח fTh . יהי $n \in \mathbb{N}$, נוכיח קיום $k_3 \in \mathbb{N}$ כך ש- $2k_3 = f(n) - h(n)$. מההנחה נסיק קיום $k_1, k_2 \in \mathbb{N}$ כך ש- $2k_1 = f(n) - g(n)$ וגם $2k_2 = g(n) - h(n)$. נבחר $k_3 = k_1 + k_2 \in \mathbb{N}$ נחבר משוואות ונקבל:

$$2k_1 + 2k_2 = f(n) - g(n) + g(n) - h(n)$$

$$2k_3 = 2(k_1 + k_2) = f(n) - h(n)$$

וסה"כ $2 \mid f(n) - h(n)$ כלומר fTh כדרוש.

2.8.2. ■

סעיף (ב)

טענה: $\mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$ מערכת נציגים.

- קיום נציג: יהי $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, נוכיח קיום $g: \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$ כך ש- fTg . נבחר את הפונקציה הבאה:

$$g = \lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & \text{if } f(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ 1 & \text{if } f(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$$

יהי $n \in \mathbb{N}$, נוכיח $2 \mid f(n) - g(n)$ כלומר $f(n) - g(n)$ זוגי! נפלג למקרים:

◦ אם $f(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$, אז $g(n) = 0$ וסה"כ $f(n) - g(n) = f(n) - 0 = f(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$

◦ אם $f(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$, אז $g(n) = 1$ וסה"כ $f(n) - g(n) = f(n) - 1 \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ (חיסור אי-זוגיים הוא זוגי).

סה"כ fTg כדרוש.

- יחידות נציג: יהי $h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, ויהיו $f, g \in \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$, נניח $fTh \wedge gTh$ ולכן מטרנזיטיביות וסימטריות fTg . נוכיח $f = g$. נניח בשלילה ש- $f \neq g$ ולכן קיים $x \in \mathbb{N}$ כך ש- $f(x) \neq g(x)$. ידוע שלכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים $f(n) - g(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$, ובפרט עבור $n = x$ ולכן $f(x) - g(x) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$. מסימטריות T בה"כ $f(x) = 0$ ומשום ש- $\text{range}(g) = \{0, 1\} \wedge f(x) \neq g(x)$ אז $g(x) = 1$ וסה"כ $f(x) - g(x) = 0 - 1 = -1 \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ וזו סתירה.

2.8.2. ■

סעיף (ג)

טענה: הפונקציה H חח"ע ומוגדרת היטב;

$$H: ((\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N})/T) \rightarrow (\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}), H = \lambda [f]_T \in (\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N})/T. \lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & \text{if } f(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ 1 & \text{if } f(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$$

מוגדרת היטב

כדי להוכיח שהפונקציה מוגדרת היטב, נוכיח ש- F המוגדרת באופן הבא בלתי תלויה בנציג:

$$F = \lambda f \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}. \lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & \text{if } f(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ 1 & \text{if } f(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$$

כלומר, יהיו $f, g \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ פונקציות ונניח fTg , נוכיח $F(f) = F(g)$. מההנחה, נסיק שלכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים $f(n) - g(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$. מכלל η , נצטרך להוכיח שיהי n , וצ"ל. $F(f)(n) = F(g)(n)$. נפלג למקרים: אם $f(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$, אז $F(f)(n) = 0$ וגם נניח בשלילה ש- $g(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ ונסיק $f(n) - g(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ שזו **סתירה** וסה"כ $g(n) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$. לכן $F(g)(n) = 0$ ומטרנזיטיביות $F(f)(n) = F(g)(n)$ כדרוש. אם $f(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ אז המקרה הזו באופן דומה יגרור ש- $g(n) \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ ולכן סה"כ $F(f)(n) = 1 = F(g)(n)$. התנאי האחרון של כלל η הוא ש- $\text{dom}(F(f)) = \text{dom}(F(g))$ שמתקיים מתוך תחשיב למדא. כיסינו את כל המקרים והוכחנו את שוויון הפונקציות $F(f) = F(g)$ כדרוש.

חח"ע

יהיו $[f]_T \neq [g]_T$ מחלקות שקילות של $f, g \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, ונסיק $\neg fTg$. נוכיח $F(f) \neq F(g)$. מההנחה נסיק שקיים $\tilde{n} \in \mathbb{N}$ בעבורו $f(\tilde{n}) - g(\tilde{n}) := n' \notin \mathbb{N}_{\text{even}}$. נניח בשלילה ש- $F(f) = F(g)$, ובפרט משוויון פונקציות לכל $n \in \mathbb{N}$, $F(f)(n) = F(g)(n)$, ובפרט, עבור $n = \tilde{n}$, נסיק $F(f)(\tilde{n}) = F(g)(\tilde{n})$, ולפי כלל β ופיצול למקרים, בה"כ $F(f)(\tilde{n}) = 0$ ונסיק $F(g)(\tilde{n}) = 0$ גם הוא. לכן, סה"כ בהתאם להגדרת $F(f), F(g)$, המפוצלת למקרים נסיק ש- $f(\tilde{n}), g(\tilde{n}) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ ומשום שחיבור (ובפרט חיסור) זוגיים הוא זוגי נסיק $n' = f(\tilde{n}) - g(\tilde{n}) \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ ב**סתירה** לכך ש- $n' \notin \mathbb{N}_{\text{even}}$. סה"כ $F(f) \neq F(g)$ כדרוש.

Q.E.D. ■

~ סוף ~