# מתמטיקה בדידה - תרגיל בית 12 - שחר פרץ

# מידע כללי

ניתן בתאריך: 7.2.2024 תאריך הגשה: 10.2.2024 **מאת:** שחר פרץ **:.ī.n** 334558962

# תרגיל בית 12 - יחסי שקילות ואי־תלות בנציגים

### שאלה 1

## (א) סעיף

. באופן באופן  $R_h$  פונקציה, נגדיר לסעיף הזה ולסעיפים הבאים את יחס השקילות וגדיר לסעיף הזה ולסעיפים  $h\in\mathbb{N} o\mathbb{N}$ 

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

נוכיח ש $R_h$ יחס שקילות;

- רור. אפתקיים באופן ברור.  $h\circ f=h\circ f$ , כלומר  $f,f)\in R_h$  נוכיח נוכיח  $f\colon \mathbb{N} o\mathbb{N}$  שמתקיים באופן ברור.
- סימטריות: יהיו  $h\circ f=h\circ g$  ונניח  $f,g\colon\mathbb{R}$ , ונניח  $f,g\colon\mathbb{R}$  ומקומוטטיביות שוויון קבוצות  $f,g\colon\mathbb{R}$  סימטריות: יהיו  $g\circ h=f\circ h$  כדרוש.
- טרנזיטיביות: יהיו  $(f,k)\in R_h$  ונניח  $(f,k)\in R_h$  ונניח  $(f,k)\in R_h$  טרנזיטיביות: יהיו  $(f,k)\in R_h$  ומטרנזיטיביות שוויון קבוצות  $(f,k)\in R_h$  ומטרנזיטיביות שוויון קבוצות  $(f,k)\in R_h$  ומטרנזיטיביות שוויון קבוצות שוויון קבוצות  $(f,k)\in R_h$  טרנזיטיביות שוויון קבוצות שוויון קבוצות  $(f,k)\in R_h$  טרנזיטיביות שוויון קבוצות  $(f,k)\in R_h$  טרנזיטיביות:

2.€.D. ■

#### (ב) סעיף

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

לפנות הכל, נוכיח כמה טענה שתעזור לנו בהמשך:

טענה (1): תהי פונקציה  $f:\mathbb{N} \to \{0,1\}$ , נוכיח  $f:f:\mathbb{N} \to \{0,1\}$ . לפי כלל f, צ.ל. f (1): ענה (1): תהי פונקציה  $f:\mathbb{N} \to \{0,1\}$ , נוכיח  $f:\mathbb{N} \to \{0,1\}$ . נפצל למקרים: הצבה) ונוסף על כך צ.ל. f

- . אם  $h(f(x)) = h(0) = 0 \bmod 2 = 0 = f(x)$  אז  $h(f(x)) = 0 \bmod 2 = 0$
- - אם f(x) 
    otin f(x)אז אז ואז ואז ואז ואז ואז פתירה. אם רf(x) 
    otin f(x) 
    otin f(x)

סה"כ $f=h\circ f$ כדרוש.

עתה, ניגש להוכחה עצמה:

- (1) קיום: תהי פונקציה  $f:\mathbb{N} \to f$ , נוכיח קיום  $g\in\mathbb{N} \to \{0,1\}$  כך ש־ $g\in\mathbb{N} \to f$ . נבחר  $f:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  לפי טענה  $g=h\circ f$  לומר  $g=h\circ g$  ולכן סה"כ מהצבה  $g=h\circ g$  כלומר  $g=h\circ g$
- יחידות: תהי  $g_1=g_2$  ווהיו  $g_1,g_2:\mathbb{N} \to \{0,1\}$  ווהיו  $f\colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  ווהיו  $f\colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  יחידות: תהי  $g_1=g_2$  ווהיו  $g_1=g_2$  ווהיו  $g_1=g_2$  כלומר מטרנזיטיביות  $g_1=g_2$  כדרוש.

*Q.E.D.* ■

(ג) סעיף

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

תהי  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , נוכיח  $f\in\mathbb{N}=\{f\}$ , ונשאר להוכיח  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , נוכיח  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , נוכיח  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , ונשאר להוכיח  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , ונשאר להוכיח  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , ונשאר להוכיח  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , ונשאר  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , קיים  $f\in\mathbb{N}$ , כלומר תהי  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , ומשוויון פונקציות  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , ומשוויון פונקציות  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , ומשום שהמטענה לעיל מקיימת בפרט  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , ומשום שהמטענה לעיל מקיימת בפרט  $f\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , ומשום שהמטענה לעיל מקיימת בפרט עבור f(x)=f(x)=f(x), ומשום שהf(x)=f(x)=f(x)=f(x), ומשום שהחמטענה לעיל מקיימת בפרט עבור f(x)=f(x)=f(x)=f(x), ומשום שf(x)=f(x)=f(x)=f(x), ומטיבה f(x)=f(x)=f(x)=f(x), ומטיבה f(x)=f(x)=f(x)=f(x), ומטיבה f(x)=f(x)=f(x)=f(x)

: משום שהוכחנו שלכל לקבוע מתקיים  $f\colon \mathbb{N} o \mathbb{N}$  אזי נוכל

$$(A \to \mathbb{N})/R_h := \{ [f]_{R_h} \mid f \in \mathbb{N} \to \mathbb{N} \} = \{ \{f\} \mid f \in \mathbb{N} \to \mathbb{N} \} \qquad \mathscr{Q}.\mathscr{E}.\mathscr{F}.$$

כאשר השוויון הראשון מתקיים לפי הגדרה והשוויון השני מתקיים מהצבה בטענה שהוכחנו.

2.€.Д. ■

(ד) סעיף

נוכיח:

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

נעשה זאת באמצעות הכלה דו כיוונית.

 $f,g\in\mathbb{N} o\mathbb{N}$  לפיכך, נסיק שלכל  $f\in B$  יהי  $f\in A$  יהי  $f\in A$  לפי ההנחה  $f\in A$  לפי ההנחה  $f\in A$  יהי  $f\in A$  יהי  $f\in A$  לפיכך, קיימים  $f\in A$  נניח בשלילה שלא קיים  $f\in A$  ש"ל קבועה בו. לפיכך, קיימים  $f\in A$  נניח בשלילה שלא קיים  $f\in A$  ש"ל קבועה בו. לפיכך, קיימים  $f\in A$  נניח בשלילה שלא קיים  $f\in A$  ש"ל  $f\in A$  נתבונן בפונקציות הבאות:

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

מההנחה  $h\circ f=h\circ g$  משוויון פונקציות  $h\circ f=h\circ g$  מתקיים  $\forall x.h(x_1)=h(x_2)$  מההנחה מחה משוויון פונקציות סתירה.

 $f=\lambda n\in\mathbb{N}.c$  נניח  $h\in R$  ונוכיח  $h\in R$ . מההנחה קיים  $h\in R$ . כך ש־ $c\in\mathbb{N}$  כך ש־ $c\in\mathbb{N}$ . מההנחה קיים  $h\in R$ . מההנחה קיים  $h\in R$ . בוכיח  $h\in R$  אינו היחס הריק ולכן ניתן לבצע וכיח  $h\in R$  אינו היחס הריק ולכן ניתן לבצע וכיח  $h\in R$ . בוכיח  $h\in R$  אינו היחס הריק ולכן ניתן לבצע וכיח  $h\in R$ . בוכיח  $h\in R$  כלומר נוכיח  $h\in R$  אינו היחס הריק ולכן  $h\in R$  ביח ולכן  $h\in R$  כר ש־ $h\in R$  כר ש־ $h\in R$  ביח ומהנחת השלילה קיימים  $h\in R$  ביח ולכן  $h\in R$  ביח ולכן  $h\in R$  ביח ולכן  $h\in R$  ביח ולכן ניתן לבצע ולכן ניתן לבצע ולכן ניתן לבצע ולכן ווער ביח ולכן ווער ביחס ווער ביח ולכן ווער ביח ווער ביח ולכן ווער ביח ווער ב

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

$$\forall x \in \mathbb{N}. (h \circ f_1)(x) = (h \circ f_2)(x)$$

$$\iff \forall x \in \mathbb{N}. h(f_1(x)) = h(f_2(x))$$

$$\iff \forall x \in \mathbb{N}. c = c$$

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

*Q.E.D.* ■

(ה) סעיף

נקבע:

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

:נוכיח ש־F מוגדרת היטב

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

 $fR_hg$  או נניח שהפונקציה  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  ונניח  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  בלתי תלויה בנציג. יהיו  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  ונניח  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  ונניח  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  ונניח  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  בסיק שקול, נוכיח שהפונקציה  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  בסיק ש $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  בסיק ש $f,g\in\mathbb{N}$  בפלג למקרים:

- לפי הפיצול למקרים  $g(n)=f(n)+1 \lor g(n)=f(n)$  לכן, h(f(n))=f(n)=h(g(n)) לפי הפיצול למקרים: h(f(n))=f(n)=f(n) לפי הפיצול למקרים:
  - . אם  $\left\lfloor rac{f(n)}{2} 
    ight
    floor = \left\lfloor rac{g(n)}{2} 
    ight
    floor$ אד אם g(n) = f(n) כדרוש.  $\circ$
- ולכן  $g(n)\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$  ולכן  $\left\lfloor\frac{f(n)}{2}\right\rfloor=\frac{f(n)}{2}:=c\in\mathbb{N}$  אז משום ש־ $g(n)\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  אז משום ש־g(n)=f(n)+1 אז g(n)=f(n)+1 יומטרנזיטיביות והצבה  $\left\lfloor\frac{f(n)}{2}\right\rfloor=\left\lfloor\frac{g(n)}{2}\right\rfloor$  ומטרנזיטיביות והצבה  $\left\lfloor\frac{g(n)}{2}\right\rfloor=\left\lfloor\frac{f(n)}{2}\right\rfloor=0.5=c.5$ 
  - . אז  $\left\lfloor rac{f(n)}{2} 
    ight
    floor = \left\lfloor rac{g(n)}{2} 
    ight
    floor$  אז אז  $f(n) \in \mathbb{N}_{ ext{odd}}$  אם ullet

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

*2.8.D.* ■

שאלה 2

(א) סעיף

יהי באופן באופן גגדיר לסעיף הזה ולסעיפים הבאים את  $S_h\subseteq\mathbb{R} o\mathbb{R}$  באופן הבא: הבא $h\in\mathbb{R} o\mathbb{R}$ 

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

. נוכיח  $S_h$  וחס שקילות

רבור. באופן ברור.  $f(x) \cdot h(x) = f(x) \cdot h(x)$  באופן ברוח לומר נוכיח באופן ברוח. לומר נוכיח הי ויהי $f \in \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  שמתקיים באופן ברוח.

- $gS_hf$  סימטריות: יהיו  $f(x)\cdot h(x)=g(x)\cdot h(x)$  כלומר כלומר  $fS_hg$  כלומר  $fS_hg$  נניח ביות שוויון מספרים  $fS_hg$  כדרוש.
  - :טרנזיטיביות: יהיו  $fS_hg\wedge hS_hk$  נניח  $f,g,k\colon\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  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  $f(x)\cdot h(x)=k(x)$ 

*Q.E.D.* ■

(ב) סעיף

. טענה:  $d_{\mathbb{R} \to \mathbb{R}} \iff \forall x \in \mathbb{R}. h(x) \neq 0$ . טענה: טענה

: נניח בשלילה שקיים  $h(x_1)=0$  כך ש־ $x_1\in\mathbb{R}$  נניח בשלילה שקיים . $S_h=id_{\mathbb{R} o\mathbb{R}}$  נניח -

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

ידוע f 
eq g. נפצל למקרים:  $x \in \mathbb{R}$ . יהי  $x \in \mathbb{R}$ . יהי  $x \in \mathbb{R}$ . נפצל למקרים: ידוע  $f \neq g$ 

- . אם  $f(x)h(x)=1\cdot 0=2\cdot 0=g(x)h(x)$  אז  $x=x_1$  שם  $\circ$
- . אם  $fS_hgf(x_1)=1 \neq 2=g(x_1)f(x)h(x)=xh(x)=g(x)h(x)$  אד  $fS_hgf(x_1)=1 \neq 2=g(x_1)f(x)h(x)=xh(x)=g(x)h(x)$  אם  $fS_hgf(x_1)=1 \neq 2=g(x_1)f(x)h(x)=xh(x)=g(x)h(x)$

. סה"כ הפונקציות אינן שוות אך שקולות, וזו  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}$ ום  $\exists x \in \mathbb{R}. h(x) = 0$  בדרוש.

- $.fS_hg\longleftrightarrow f=g$  מתקיים  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  מתקיים גניח שלכל x לא מתקיים .h(x)=0 נוכיח .h(x)=0 נוכיח שלכל x לא מתקיים נוכיח את שתי הגרירות.
- f(x)h(x)=g(x)h(x) נניח f=g, נוכיח f(x)h(x)=g(x). משוויון פונקציות פונקציות f(x)h(x)=g(x)h(x) ולכן f(x)h(x)=g(x)h(x) מהצבה כדרוש.
- יהי  $\mathbb{R}$ , נניח f(x) אז נוכל לחלק, נוכיח f(x), נוכיח f(x)

*2.€.D.* ■

(ג) סעיף

נגדיר לסעיף זה ולסעיף הבא:

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

2.€.D. ■

נגדיר:

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

נוכיח ש־F חח"ע ומוגדרת היטב.

#### מוגדרת היטב

נוכיח f'(g)=F'(g) מתקיים f'(g)=F'(g) באופן בנציג, כלומר לכל f(x)=G מתקיים f'(g)=G באופן בלתי תלויה בנציג, כלומר לכל f(x)=G באופן באום לכל f(x)=G מתקיים f(x)=G מתקיים באופן הבא: f(x)

$$\mathbf{h}_1 = \lambda x \in \mathbb{R}. \begin{cases} 1 & \text{if } x = \tilde{x} \\ x & \text{else} \end{cases}, h_2 = \lambda x \in \mathbb{R}. \begin{cases} 2 & \text{if } x = \tilde{x} \\ x & \text{else} \end{cases}$$

מההנחה, בפרט עבור  $x= ilde{x}$  מתקיים  $f( ilde{x})=f( ilde{x})h_1( ilde{x})=f( ilde{x})h_2( ilde{x})$  ולכן  $g( ilde{x})=f( ilde{x})h_2( ilde{x})$  מההנחה, בפרט עבור  $x= ilde{x}$  מתקיים y=0 וזו סתירה להיות y=0 פונקציה ובפרט ח"ע. y=0

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

#### חחייע

יהיו  $f_1,f_2$  ובאופן שקול נוכיח:  $[f_1]_{\sim} \neq [f_2]_{\sim}$  ונניח  $[f_1]_{\sim} \neq [f_2]_{\sim}$  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 ( $f_1(x) = 0 \longleftrightarrow f_2(x) = 0$ , ולכן

$$\neg (f_1(x) = 0 \longrightarrow f_2(x) = 0) \lor \neg (f_2(x) = 0 \longrightarrow f_1(x) = 0)$$

 $(f_1(x)=0 \land f_2(x) 
eq 0) \lor (f_2(x)=0 \land f_1(x) 
eq 0$ שלפי חוקי הלוגיקה שקול לכך ש

מההנחה  $\tilde{x}\in\mathbb{R}$  נסיק  $\tilde{x}\in\mathbb{R}$  מההנחה  $\tilde{x}=f_1$  נסיק  $\tilde{x}=f_1$  נסיק  $\tilde{x}=f_1$  אז סה"כ  $\tilde{x}=f_1$  אם  $\tilde{x}=f_1$  אם סה"כ  $\tilde{x}=f_1$  אם סה"כ  $\tilde{x}=f_1$  נניח בשלילה  $f_1(x)=0$  ובה"כ  $f_2(x)=f_2(x)=0$  נניח בשלילה  $f_1(x)=0$  ונסיק  $f_1(x)=0$  נניח בשלילה  $f_1(x)=0$  ונסיק  $f_1(x)=0$  ונסיק  $f_2(x)=0$  ונסיק  $f_1(x)=0$  ונסיק  $f_2(x)=0$  ונסיק  $f_$ 

2.€.Д. ■

#### שאלה 3

## (א) סעיף

:באופן הבא לסעיף הזה ולסעיפים הבאים את באים הזה לסעיף הזה לסעיף הבא נגידר באופן הבא

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

Tיחס שקילות.

- . רפלקסיביות: יהי  $\forall n \in \mathbb{N}.2 \mid (f(n)-f(n))=0$  כלומר fTf כלומר  $f:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  וסה"כ
- g(n)-g(n) . מההנחה g(n)-g(n), נניח g(n)-g(n) . נניח g(n)-g(n) . עוכיח g(n)-g(n) . פימטריות: יהיו g(n)-g(n), נניח g(n)-g(n) . נניח g(n)-g(n) . עובר קיים g(n)-g(n) . ברוש. g(n)-g(n) . ברוש. g(n)-g(n)-g(n) . ברוש.
- $k_3\in\mathbb{N}$  טרנזיטיביות: יהיו  $n\in\mathbb{N}$  נניח  $k_3\in\mathbb{N}$  נניח  $k_3\in\mathbb{N}$ , נניח קיום  $k_3\in\mathbb{N}$ , נניח קיום  $k_3\in\mathbb{N}$ , נבחר  $k_3=f(n)-h(n)$  נבחר  $k_1,k_2\in\mathbb{N}$  מההנחה נסיק קיום  $k_1,k_2\in\mathbb{N}$  כך ש־ $k_1,k_2\in\mathbb{N}$  נבחר  $k_3=f(n)-h(n)$  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 fTh כדרוש.  $2\mid f(n)-h(n)$  כדרוש.

*Q.E.D.* ■

(ב) סעיף

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

בחר את הפונקציה הבאה:  $f\colon \mathbb{N}\to\mathbb{N}$  ברחר את הפונקציה הבאה:  $f\colon \mathbb{N}\to\mathbb{N}$  יהי  $f\colon \mathbb{N}\to\mathbb{N}$  יהי

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

יהי (מקרים: נפלג למקרים: 2 | f(n)-g(n) זוגי. נפלג למקרים:  $n\in\mathbb{N}$ 

- $f(n)-g(n)=f(n)-0=f(n)\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  וסה"כ וסה"ל או g(n)=0 אז ו $f(n)\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$
- ים הוא זוגי).  $f(n)-g(n)=f(n)-1\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  וסה"כ g(n)=1, אז  $f(n)\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$  ים הוא זוגי).  $g(n)=f(n)-1\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$  סה"כ fTg כדרוש.
- יחידות נציג: יהי fTg ויהיו fTg, ויהיו fTg, ויהיו fTg, ויהיו fTg, ויהיו fTg, ויהיו ffg, ויהיו ffg, ויהיו ffg, ויהיו ffg, ויהיו ffg, ויהיו ffg, ויהיו ffg ולכן ffg ער ש־ffg. ידוע שלכל ffg ידוע שלכל ffg ומשום ש־ffg, ובפרט עבור ffg ומשום ש־ffg, ובפרט עבור ffg ומשום ש־ffg, ובפרט עבור ffg או ווידים ffg ומחירה ffg וווי ffg ווויי ffg

*2.8.D.* ■

(ג) סעיף

טענה: הפונקציה H חח"ע ומוגדרת היטב;

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

#### מוגדרת היטב

כדי להוכיח שהפונקציה מוגדרת היטב, נוכיח שF המוגדרת באופן הבא בלתי תלויה בנציג:

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

כלומר, יהיו  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  פונקציות ונניח  $f,g\in\mathbb{N}$ , נוכיח f(f)=F(g) מההנחה, נסיק שלכל  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  מתקיים  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  פונקציות ונניח  $f(n)\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  נוכיח f(n)=F(g)(n). נפלג למקרים: אם  $f(n)-g(n)\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  אז  $f(n)\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  וגם נניח בשלילה ש $f(n)=f(n)\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$  ונסיק  $f(n)\in\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$  שזו סתירה וסה"כ f(f)(n)=0 לכן f(f)(n)=f(g)(n) ומטרנזיטיביות f(g)(n)=f(g)(n)=f(g)(n) כדרוש. אם f(g)(n)=f(g)(n)=f(g)(n)=f(g)(n) ולכן סה"כ f(g)(n)=f(g)(n)=f(g)(n). התנאי האחרון של כלל f(g)=f(g)=f(g), כדרוש.

#### חחייע

 $ilde{n}\in\mathbb{N}$  יהיו  $F(f)\neq F(g)$  מההנחה נסיק שקיים  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , ונסיק  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  מההנחה נסיק שקיים  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  מההנחה נסיק שקיים  $f,g\in\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  ובפרט משוויון פונקציות לכל  $f(\tilde{n})-g(\tilde{n}):=n'\notin\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  בעבורו  $f(\tilde{n})-g(\tilde{n}):=n'\notin\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ , ולפי כלל  $f(\tilde{n})-g(\tilde{n})=n'\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ , ולפי כלל  $f(\tilde{n})=f(g)(\tilde{n})=n'\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ , ונסיק  $f(f)=f(g)=n'\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  ומשום שחיבור (ובפרט חיסור) זוגיים הוא זוגי נסיק  $f(\tilde{n})-g(\tilde{n})\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  בסתירה לכך ש $f(\tilde{n})-g(\tilde{n})\neq f(g)=n'\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  מה"כ  $f(f)\neq f(g)=n'\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ 

*Q.E.D.* ■