

פרק 4

פונקציות

כללי 4.1

כשם שפונקציה $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ המטפלת במסגרת חשבון דיפרנציאלי מזוהה בעצם עם הגרף שלה שהוא העקום במישור $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ המורכב מכל הזוגות מהצורה $(x, f(x))$, נגיד באופן כללי פונקציה f מצומצם של קבוצה A (התחום) לקבוצה B (הטווח), כתת קבוצה של $A \times B$ כך שלכל $a \in A$ יש $b \in B$ ייחיד כך שמתקיים $f(a) = b$. במקרה כזה נסמן גם $f(a) = b$, כמקובל.

הקבוצה $\{(x, \sin x) \mid x \in \mathbb{R}\}$ למשל, מתארת את הפונקציה: $\sin: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 אותה קבוצה מתארת גם את הפונקציה: $\sin: \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$

הקבוצה $\{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R} \wedge xy = 1\}$ אינה מתארת פונקציה מ- \mathbb{R} ל- \mathbb{R} כי עבור $x = 0$ אין y מותאים. היא չ מתארת פונקציה מ- $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ל- \mathbb{R} .

גם הקבוצה $\{(x, y) \mid x \in (0, \infty), y \in \mathbb{R} \wedge x = y^2\}$ אינה מתארת פונקציה, כי לכל x יש שני ערכי y אפשריים.

ולבסוף אם

- קבוצת תת-הקבוצות בגודל 2 של \mathbb{R}
 - קבוצת הזוגות הסדורים $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$
- או הקבוצה $\{(\{x, y\}, (x, y)) \mid \{x, y\} \in A \text{ ו } (x, y) \in B\}$, שכן לאותו

עד בתחום $\{x, y\} = \{y, x\}$ מתאים שני ערכים שונים ב佗ה $(x, y) \neq (y, x)$.

שתי פונקציות ייחשבו שות כאשר הן שות כקבוצות של אוגנות סדרדים. קל לראות כי התנאי הוא שיש להן אותו תחום ואחתה פעולה.
שתי הפונקציות הבאות למשל,

$$(\{(x, \sin x) \mid x \in \mathbb{R}\}, \sin: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$$

$$(\{(x, \sin x) \mid x \in (0, \infty)\}, \sin: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R})$$

אין שות כי יש להן תחום שונה.

עם זאת קיים ביןיהם קשר ברור - הפונקציה השנייה מתקבלת מצמצום הפונקציה הראשונה לתחום $(0, \infty)$.

באופן כללי אם f פונקציה מ- A ל- B , $D \subseteq A$, אז הפונקציה $(f \cap (D \times B))$ מ- D ל- B קרויה מצמצם של f ל- D ומסומנת $|_D f$.
קבוצת כל הפונקציות מ- A ל- B מסומן B^A .

4.2 הרכבת פונקציות

אוסף אטיביות

טענה 4.2:

אם f פונקציה מ- A ל- B ו- g פונקציה מ- B ל- C , ניתן להגדיר את ההרכבה של g על f באופן הבא:

$$g \circ f: A \rightarrow C$$

$$x \rightarrow g(f(x))$$

(וכיוון שכן
אכן, התוחווים)

$\circ h)(a)$

פונקציית הזהות

כשם ש-0 הוא איבר ניטרלי ביחס לחבר ו-1 ניטרלי ביחס לכפל, גם עבור פעולות הרכבה יש איבר ניטרלי וליתר דיוק איברים ניטרליים. זהה **פונקציית הזהות** שאינה משנה את הערכים המוכנסים אליה, אלא שכל קבוצה A פונקציית הזהות שלה $i_A: A \rightarrow A$ המוגדרת באופן פורמלי:

$$i_A = \{(x, x) \mid x \in A\}$$

טענה 4.1: אם $f: A \rightarrow B$, אז

$$i_B \circ f = f$$

$$f \circ i_A = f$$

במקרה הראשון, פונקציית הזהות פועלת על הטווח של f , ולכן תהיה זאת פונקציית הזהות של B . במקרה השני, פונקציית הזהות פועלת על התחום של f , ולכן תהיה זאת פונקציית הזהות של A .

הוכחה: נבדוק כי $i_B \circ f = f$

ובכן, לשתי הפונקציות תחום זהה A ופעולה זהה, שכן לכל $a \in A$ מתקיים

$$(i_B \circ f)(a) = i_B(f(a)) = f(a)$$

נראה גם כי $f \circ i_A = f$

תחום שתי הפונקציות זהה: גם כאן זה A .

פעולות הפונקציות זהה אף היא: לכל $a \in A$ מתקיים

$$(f \circ i_A)(a) = f(i_A(a)) = f(a)$$

אָסּוֹצִיאַטִיבִוָּת

טענה 4.2: אם $f: A \rightarrow B$ ו- $g: B \rightarrow C$, $f: C \rightarrow D$, אז מתקיימים

$$(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$$

(וכיוון שכך, נוכל להשミニ את הסוגרים כליל ולכתוב פשוט $h \circ g \circ f$).

אכן, התחום הוא זהה, A . הפעולה אף היא זהה: לכל $a \in A$

$$((f \circ g) \circ h)(a) = (f \circ g)(h(a)) = f(g(h(a))) = f((g \circ h)(a)) = (f \circ (g \circ h))(a)$$

ל f באופן

ההרכבה

הערככים

פורמלי:

של B

ל A

קומוטטיביות

בדרך כלל, לא יתקיים $f \circ g = g \circ f$.

ראשית, כאשר קיימת ההרכבה בכיוון אחד, לא תמיד אפשרית ההרכבה בכיוון השני.
שנייה, גם כאשר ההרכבה בשני הכוונים אפשרית, ככלומר כאשר

$$f: A \rightarrow B$$

$$g: B \rightarrow A$$

או

$$f \circ g: B \rightarrow B$$

$$g \circ f: A \rightarrow A$$

ואם A ו- B אינן זהות, אז הפונקציות בוודאי שונות. לבסוף, אפילו כאשר $B = A$, לא יהיה

בדרכן כלל שווין. למשל, אם:

$$f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 3x$$

אז נקבל

$$f(g(x)) = 3x + 1$$

$$g(f(x)) = 3x + 3$$

ובדיין ההרכבות אינן זהות.

4.3 חד חד ערכיות ועל

היפות

טענה 4.3: אם

על

הוכחה:

אם f פונקציה מ- A ל- B , הרי לכל $a \in A$ יש בדיק $b \in B$ אחד כך ש- $f(a) = b$. לעניין מיותר זוכות פונקציות המקיים קשר זה גם בכיוון ההפוך, כלומר לכל $b \in B$ יש בדיק $a \in A$ אחד כך ש- $f(a) = b$. תכונה זאת מתקבלת מצורף שתי התכונות הבאות:

(1) נראה כי

יש להרא

נפועל

$\Rightarrow a_1 = a_2$

כדרוש.

(2) נראה כי

נכשלה

f תקרא על (B) אם לכל $a \in A$ קיים $b \in B$ המקיימים $f(a) = b$ ועל אף שתכונה זאתஆו תליה ב- f בלבד, אלא גם בטוחה המשוים B אליו מתיחסים, נותר בדרך כלל על ציינו אם בנו שאליו הכוונה מדרך רישום הפונקציה).

f תקרא חד חד ערכית (חח"ע) אם לכל $a \in A$ קיים לכל היותר $b \in B$ אחד כך ש- $f(a) = b$ בבדיקה חח"ע נשתמש בדרך כלל בניסוח השקול הבא:

$$f(a_1) = f(a_2) \Leftrightarrow \text{לכל } a_1, a_2 \in A \quad : a_1 = a_2$$

דוגמאות

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow x^2$$

הפונקציה אינה על. למשל, $-4 = x^2$ לא מתקיים עבור שום x .

הפונקציה גם אינה חד חד ערכית, כי יש למשל שני ערכים $\mathbb{R} \in x$ המקיימים $x^2 = 4$.

$$g : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow x^2 \quad \notin (0, 0) \subseteq \mathbb{R}$$

שוב הפונקציה אינה על, אבל הפעם זו פונקציה חד חד ערכית.

$$h : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$$

$$x \rightarrow x^2$$

פונקציה זו היא על, אך אינה חד חד ערכית.

$$j : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$$

$$x \rightarrow x^2$$

ופונקציה זו היא גם על וגם חד חד ערכית.

לענין מיוחד

 $a \in A$

1 אם ברור

זאת אינה

(1) נראה כי f היא חד חד ערכית. נניח כי $a_1, a_2 \in A$ וمتקיים $f(a_1) = f(a_2)$. אזי $i_A: B \rightarrow A$, $f: A \rightarrow B$ על $a_1 = a_2$.נפעיל g על שני אגפי השוויון ונקבל

$$g(f(a_1)) = g(f(a_2)) \Rightarrow (g \circ f)(a_1) = (g \circ f)(a_2) \Rightarrow i_A(a_1) = i_A(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2$$

כדרوش.

(2) נראה כי g היא על. יש להראות כי בהינתן $a \in A$ ניתן למצוא $b \in B$ כך ש- $(a) = g(b)$. ננסה להשתמש ב- $f(a)$ בתפקיד של b ואכן

$$g(f(a)) = (g \circ f)(a) = i_A(a) = a$$

כדרוש.

משפט 4.4: נתונה פונקציה $f: A \rightarrow B$ כאשר $A \neq \emptyset$.א. f על $\Leftrightarrow f$ הפיכה מימין, כלומר קיימת פונקציה $g: B \rightarrow A$ כך ש- $i_B \circ g = f$.ב. f חד חד ערכית $\Leftrightarrow f$ הפיכה משמאלי, כלומר קיימת פונקציה $g: B \rightarrow A$ כך ש- $f \circ g = i_A$.ג. f על וחד חד ערכית $\Leftrightarrow f$ הפיכה, כלומר קיימת פונקציה $g: B \rightarrow A$ כך ש- $i_B \circ g = f$ וגם $i_A \circ f = g$.

הוכחה:

א. הכוון \Rightarrow נובע מטענה 4.3. נוכחת את הכוון \Leftarrow .מכיוון ש- f היא על, יש לכל $b \in B$ איזה $a \in A$ כך ש- $f(a) = b$. אם יש כמה כאלה,

נבחר אחד מהם באופן שרירותי. כעת נגדיר

$$\begin{aligned} g: B &\rightarrow A \\ b &\mapsto a_b \end{aligned}$$

ונבדוק כי אכן מתקיים $i_B \circ g = f$.

ב. אם f :

לשתי הפונקציות תחום B ובאשר לפעולות הפונקציות הרי לכל $b \in B$:

$$(f \circ g)(b) = f(g(b)) = f(a_b) = b = i_B(b)$$

ב. \Rightarrow נובע מטענה 4.3. נוכיח כעת את \Leftarrow .

נבחר $a_0 \in A$ (יש צזה ש $\emptyset \neq A$) וכעת נגידיר:

$$g : B \rightarrow A$$
$$b \rightarrow \begin{cases} a & b = f(a) \\ a_0 & \forall a \in A : b \neq f(a) \end{cases}$$

מכיוון ש- f חד חד ערכית, לא ניתן לכל b יותר מ- a אחד כך ש- $b = f(a)$, ולכן g מוגדרת היטב. נבדוק שאכן $g \circ f = i_A$:

לשתי הפונקציות תחום A ובאשר לפעולות הפונקציות, הרי לכל $a \in A$:

$$(g \circ f)(a) = (g(f(a))) = a = i_A(a)$$

ג. \Rightarrow נובע שוב מטענה 4.3. נוכיח כעת את \Leftarrow .

לפי סעיף א', מכיוון ש- f היא על, קיימת g_1 מ- B ל- A המקיים $i_B = f \circ g_1$.
לפי סעיף ב', מכיוון ש- f היא חד חד ערכית, קיימת g_2 מ- A ל- B המקיים $i_A = g_2 \circ f$.
נותר להראות כי $g_2 = g_1$. ובן

$$g_1 = i_A \circ g_1 = (g_2 \circ f) \circ g_1 = g_2 \circ (f \circ g_1) = g_2 \circ i_B = g_2$$

החשבון האחרון מראה גם כי אם הפונקציה $f: A \rightarrow B$ הפיכה, אז קיימת פונקציה אחת ויחידה g ההופוכה לה, שתסומן f^{-1} .

תכונות של פונקציות הפיכה

אבחנה 4.5:

א. פונקציה זהות היא הפיכה.

מוגדרת

.g2

צדיה

ב. אם f הפיכה, אז f^{-1} הפיכה ומתקיים $(f^{-1})^{-1} = f$.

ג. אם f ו- g הפיכות וההרכבה $g \circ f$ אפשרית, אז $g \circ f$ הפיכה ומתקיים

$$(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$$

4.4 תרגילים

1. חשב את $f \circ f \circ f$ ואת $f^3 = f^2 \circ f$ כאשר:

2. עברור כל את

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$n \rightarrow \begin{cases} n & \text{ב. } n \text{ מתחלק ב-3} \\ n-1 & \text{אחרת} \end{cases}$$

$$f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \text{א. } n \rightarrow n+1$$

$$f: \mathbb{R} \setminus \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$$

$$x \rightarrow 1 - \frac{1}{x}$$

$$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$x \rightarrow -\frac{1}{x}$$

$$f: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R})$$

$$A \rightarrow A \Delta \mathbb{N}$$

$$f: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R})$$

$$A \rightarrow A \cup \mathbb{N}$$

פתרונות:

א.

$$f^3: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$n \rightarrow n+3$$

$$f^2: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$n \rightarrow n+2$$

פתרונות:

ב.

$$f^2: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$n \rightarrow \begin{cases} n & n \equiv 0 \pmod{3} \\ n-1 & n \equiv 1 \pmod{3} \\ n-2 & n \equiv 2 \pmod{3} \end{cases}$$

ומכיון ש- $f^2(n)$ מתחלק ב-3 לכל n הרי $f^3 = f^2 \circ f$

$$f^3 = f \quad f^2 = i_{\mathbb{R} \setminus \{0\}}$$

ג.

$$f^3 = i_{\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}} \quad f^2: \mathbb{R} \setminus \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$$

$$x \rightarrow \frac{1}{1-x}$$

$$f^3 = f^2 = f$$

$$f^3 = f \quad f^2 = i_{P(\mathbb{R})}$$

2. עבור כל אחת מהפונקציות הבאות, קבע האם היא חד"ע והאם היא על:

$$g: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty) \quad f: (0, \infty) \rightarrow (0, 1)$$

ב. א.

$$x \rightarrow x + \frac{1}{x} \quad x \rightarrow \frac{1}{1+x}$$

$$F: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R}) \quad h: (0, \infty) \rightarrow (-\infty, \infty)$$

ג. ד.

$$A \rightarrow A \cap \mathbb{N} \quad x \rightarrow x - \frac{1}{x}$$

$$H: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R}) \quad G: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R})$$

ה. ו.

$$A \rightarrow A \Delta \mathbb{N} \quad A \rightarrow A \cup \mathbb{N}$$

$$\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad J: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{N})$$

ט. י.

$$n \rightarrow \begin{cases} \text{סכום הספרות} \\ \text{של } n \end{cases} \quad A \rightarrow A \cap \mathbb{N}$$

$$\psi: (0, \infty) \times (0, \infty) \rightarrow (0, \infty) \times (0, \infty)$$

ט. ו.

$$(x, y) \rightarrow (x + y, 2y)$$

פתרון:

א. f חד"ע ועל

$$f^{-1}: (0, 1) \rightarrow (0, \infty)$$

$$y \rightarrow \frac{1-y}{y}$$

$$g(2) = g\left(\frac{1}{2}\right)$$

ב. g לא חד"ע, למשל

g לא על, כי לכל $x > 0$ מתקאים

$$x + \frac{1}{x} \geq \max\left\{x, \frac{1}{x}\right\} \geq 1$$

$$g(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{x}, \text{ וכן אין } x \in (0, \infty) \text{ כך ש-}$$

למקרה,

ט. h חח"ע ועל

$$h^{-1} : (-\infty, \infty) \rightarrow (0, \infty)$$

$$y \rightarrow \frac{y + \sqrt{y^2 + 4}}{2}$$

ד. F לא חח"ע: למשל

$$F(\{2, 3, \pi\}) = \{2, 3\} = F(\{2, 3, \sqrt{5}, -4\})$$

לא על: למשל אין $F(A) = \mathbb{R}$ כך ש- $A \in P(\mathbb{R})$ שהרי לכל $A \in P(\mathbb{R})$ מקיימים

$$F(A) = A \cap \mathbb{N} \subseteq \mathbb{N}$$

ה. G לא חח"ע: למשל

$$G(\{2, 3, \pi\}) = \mathbb{N} \cup \{\pi\} = G(\{3, 4, 7, \pi\})$$

לא על: למשל אין $G(A) = \emptyset$ כך ש- $A \in P(\mathbb{R})$ שהרי לכל $A \in P(\mathbb{R})$ מקיימים

$$G(A) = A \cup \mathbb{N} \supseteq \mathbb{N}$$

ו. H חח"ע ועל: $H^{-1} = H$ שכן לכל $A \in P(\mathbb{R})$ מקיימים

$$(A \Delta \mathbb{N}) \Delta \mathbb{N} = A \Delta (\mathbb{N} \Delta \mathbb{N}) = A \Delta \emptyset = A$$

ז. J לא חח"ע - כמו F .

ב. על: לכל $\mathbb{N} \in P(\mathbb{N})$ יש $A \in P(\mathbb{R})$ ו $B \in P(\mathbb{R})$ (למשל $A = B \cup \{\pi\}$) וומרון גם $A = B$

$$\text{כך ש-} J(A) = A \cap \mathbb{N} = A$$

ט. φ לא חח"ע: למשל $\varphi(12) = 3 = \varphi(21)$

על, כי לכל $n \in \mathbb{N}$ מקיימים

$$\varphi(\underbrace{11\dots1}_n) = n$$

ט.ψ חח"ע, כי אם $(x_1 + y_1, 2y_1) = (x_2 + y_2, 2y_2)$, אזי $x_1 + y_1 = x_2 + y_2$ ומכאן $2y_1 = 2y_2$.
 ואז, מכיוון ש- $x_1 + y_1 = x_2 + y_2$ הרי גם $x_1 = x_2$ ולפיכך $(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$
 ψ לא על: למשל אין $x > y$, כי $x + y < 2y$

$$\psi(x, y) = (x + y, 2y) = (5, 100)$$

כי אז היה מתקיים

$$10 = 2 \cdot 5 = 2(x + y) > 2y = 100$$

3. הוכח או הפרך כי לכל $g: A \rightarrow B, f: B \rightarrow C$ מתקאים

- א. $f \circ g$ חח"ע $\Leftrightarrow f \circ g$ על $\Leftrightarrow g$ על $\wedge f$ חח"ע
- ב. $f \circ g$ על $\Leftrightarrow f$ על $\wedge g$ על
- ג. $f \circ g$ על $\Leftrightarrow g$ על $\wedge f$ חח"ע
- ד. $f \circ g$ על $\Leftrightarrow f$ על $\wedge g$ חח"ע

פתרון:

א. אם f, g חח"ע, אז גם $f \circ g$ חח"ע, שכן אם $a_1, a_2 \in A$ ומדובר ב- $f \circ g$ אז $f(g(a_1)) = f(g(a_2))$

$$(f \circ g)(a_1) = (f \circ g)(a_2)$$

כלומר $f(g(a_1)) = f(g(a_2))$, אז מכיוון ש- f חח"ע, $f(g(a_1)) = f(g(a_2))$ וזו, מכיוון שגם g חח"ע, $a_1 = a_2$ כנדרש.

ב. אם $f \circ g$ חח"ע, אז g חח"ע, שכן אם $a_1, a_2 \in A$ ומדובר ב- $f \circ g$ אז $(f \circ g)(a_1) = (f \circ g)(a_2)$ וזו, מכיוון ש- f חח"ע, $f(g(a_1)) = f(g(a_2))$ הרי $a_1 = a_2$.

פתרון נספ': אם $f \circ g$ חח"ע, הרי היא הפיכה משמאלי כלומר קיימת פונקציה $i_A: C \rightarrow A$ כך ש- $i_A \circ f = g$ ו- $i_A \circ h = f \circ g$.

ג. הטענה אינה נכונה, כפי שניתן לראות למשל בדוגמה הבאה:

פתרונות:

א. הטענה נ

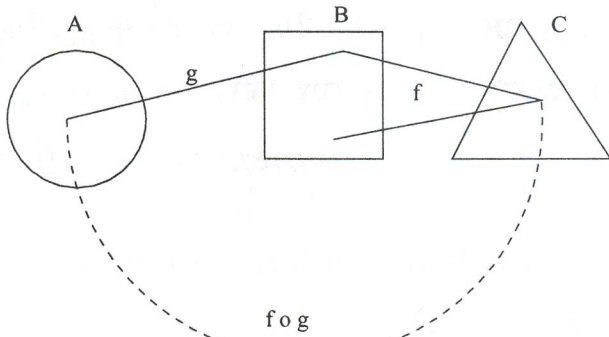
ב. מכיוון ש-

על, הרி

ג. מכיוון ש-

היא הפ

5. עברו $\rightarrow A$



ד. אם $f \circ g$ חח"ע, g על, אז f חח"ע, שכן אם $b_1, b_2 \in B$, אז $f(b_1) = f(b_2)$, שכן אם $b_1, b_2 \in B$, $b_1 = g(a_1), b_2 = g(a_2)$, $a_1, a_2 \in A$ כך ש- $b_1 = b_2 = g(a_1)$ וזו נתנו למשה כי $(f \circ g)(a_1) = (f \circ g)(a_2)$. מכיוון ש- $f \circ g$ חח"ע, הרி $a_1 = a_2$ ומכאן גם $b_1 = b_2 = g(a_1) = g(a_2)$, כנדרש.

ה. אם f, g על, אז גם $f \circ g$ על, שכן בהינתן $c \in C$ הרி כיוון ש- f על, קיים $b \in B$ כך ש- $c = f(g(b)) = (f \circ g)(b)$ וואז $b = g(a)$ ור"א $a \in A$ כך ש- $c = f(g(a)) = (f \circ g)(a)$, כנדרש.

פתרונות:

1. אם $g \circ f$ על, אז גם f על, שכן בהינתן $c \in C$, הרி מכיוון ש- $g \circ f$ על, קיים $a \in A$ כך ש- $c = f(g(a)) = (f \circ g)(a)$ ור"א, אם נסמן $b = g(a)$ הרי B ומתוך $c = f(b)$ כנדרש.

פתרון נוסף: אם $g \circ f$ על, הרי היפיכה מימין, כלומר קיימת פונקציה $A \rightarrow h: C \rightarrow$ כך ש- $h \circ (g \circ f) = i_C$ ור"א $h \circ f = i_C \circ g$ וכך f היפיכה מימין כולם על.

2. הטענה אינה נכונה ושוב אפשר להשתמש בדוגמה מסעיף ג'.

ג. אם $f \circ g$ על, f חח"ע, אז g על, שכן בהינתן $b \in B$ הרי $f(b) \in C$ ור"א, מכיוון ש- $f \circ g$ על, קיים $a \in A$ כך ש- $f(b) = f(g(a)) = (f \circ g)(a)$ ור"א, מכיוון ש- f חח"ע, נקבל כי $b = g(a)$, כנדרש.

4. עברו $A \rightarrow A, g: A \rightarrow A, f: A \rightarrow A$ הוכח כי:

א. $[f \text{ היפיכה} \wedge g \text{ היפיכה}] \Leftrightarrow f \circ g \circ f \text{ היפיכה}$

ב. $f \circ g \circ f \text{ היפיכה} \Leftrightarrow f \text{ היפיכה}$

ג. $f \circ g \circ f \text{ היפיכה} \Leftrightarrow g \text{ היפיכה}$

פתרונות:

- א. הטענה נכונה מכיוון שהרכבה של פונקציות הפיכות היא הפיכה.
- ב. מכיוון ש- $f \circ (g \circ f)$ חח"ע, הרי לפי סעיף ב' בתרגיל הקודם f חח"ע, ומכיוון ש- $(f \circ g) \circ f$ על, הרי לפי סעיף ו' בתרגיל הקודם f על ולסימום f הפיכה.
- ג. מכיוון שלפי הסעיף הקודם f הפיכה, ניתן לרשום כי $f^{-1} \circ (f \circ g \circ f) = g = f^{-1} \circ f$ וואז היא הפיכה כהרכבה של פונקציות הפיכות.

5. עבור $f: A \rightarrow A$ הוכיח כי:

- א. אם קיימים n טבעי כך שלכל $x \in A$ מקיימים $x = \underbrace{f(\dots f(f(x))\dots)}_n$ אזי f הפיכה.
- ב. אם לכל $A \in A$ קיימים n_x טבעי כך שקיימים $x = \underbrace{f(\dots f(f(x))\dots)}_{n_x}$ אזי f הפיכה.

פתרונות:

- א. נתון בפועל כי $i_A \circ f^{n-1} = i_A$ ו- $f \circ i_A = i_A$ וגם $f \circ f^{n-1} = f^n = i_A$ ו- $f^{n-1} = f^{-1}$.

ב. חח"ע שכן אם $f(x_1) = f(x_2)$ וקיימים $x_1, x_2 \in A$ אזי גם

$$f^{n_{x_1} n_{x_2}}(x_1) = f^{n_{x_1} n_{x_2}-1}(f(x_1)) = f^{n_{x_1} n_{x_2}-1}(f(x_2)) = f^{n_{x_1} n_{x_2}}(x_2)$$

אבל

$$f^{n_{x_1} n_{x_2}}(x_1) = (f^{n_{x_1}})^{n_{x_2}}(x_1) = x_1, \quad f^{n_{x_1} n_{x_2}}(x_2) = (f^{n_{x_2}})^{n_{x_1}}(x_2) = x_2$$

ואם כן $x_1 = x_2$

גם על שכן בהנתן $x \in A$ הרי $x = f^{n_x}(x) = f(f^{n_x-1}(x))$ ולסימום f הפיכה.

6. תהי A אינסופית, $f: A \rightarrow A$.

הוכיח כי קיימת קבוצה B לא ריקה וחילוקית ממש ל- A שהיא אינוריאנטית ביחס ל- f , כלומר $x \in B \Rightarrow f(x) \in B$ לכל $x \in A$.

פתרונות: נקח $a \in A$ כלשהו.

אם $f^k(a) \neq a$ לכל k טבעי, אז הקבוצה

$$B = \{f^k(a) \mid k \in \mathbb{N}\}$$

היא חלקית ממש ל- A , שכן $a \notin B$ והוא ברור אינוריאנטית ביחס ל- f .

מайдע, אם קיימים k כך $f^k(a) = a$, הרי הקבוצה

$B = \{a, f(a), f^2(a), \dots, f^{k-1}(a)\}$ אינוריאנטית ביחס ל- f והוא בוודאי חלקית ממש ל- A , שכן B סופית ואילו A אינסופית.

תהי $B \rightarrow A$ ונגדיר $F: C^B \rightarrow C^A$ באופן הבא: $\varphi \circ F$. הוכח כי 7

א. אם φ על, אז F חד-עומק.

ב. אם φ חד-עומק, אז F על.

בהתבה הנוספת שב- C יש יותר מאיbir אחד הוכח כי גם:

ג. אם φ לא על, אז F לא חד-עומק.

ד. אם φ לא חד-עומק, אז F לא על.

פתרונות:

א. אם φ על, הרי קיימת פונקציה $B \rightarrow A$: ψ כך $\psi \circ i_B = \varphi$ וואז, אם $f_1, f_2 \in C^B$ ומתקיים $F(f_1) = F(f_2)$ כלומר $\varphi \circ f_1 = \varphi \circ f_2$ אז גם $f_1 = f_2$ וכך $f_1 \circ \varphi = f_2 \circ \varphi$ ו לפיכך F חד-עומק.

ב. אם φ חד-עומק, הרי קיימת פונקציה $A \rightarrow B$: ψ כך $\psi \circ i_A = \varphi$ וואז, $F(g \circ \psi) = g \circ \psi \in C^A$, הרי $g \circ \psi = \varphi$ ומתקיים $g \circ \psi = g$ בהתנאי $\psi \in C^B$, ו לפיכך F על.

ג. אם φ אינה על, הרי שקיימים $a \in A$ ו $b_0 \in B$ כך $\varphi(a) \neq b_0$ לכל $f_1, f_2 \in C^B$ מכיוון שב- C יש יותר מאיbir אחד, נוכל לבנות פונקציות $f_1(b) = f_2(b)$, אולם $f_1(b_0) \neq f_2(b_0)$ לכל $a \in A$ נקבל $(\varphi(a)) = f_2(\varphi(a)) = f_1(\varphi(a))$, שכן $f_1 \circ \varphi = f_2 \circ \varphi$ ו על כן $F(f_1) = F(f_2)$, כלומר $f_1 \circ \varphi = f_2 \circ \varphi$ ו לפיכך F לא חד-עומק.

קית ממש

. $\varphi(a_1) = \varphi(a_2)$, הרי שקיימים $a_1, a_2 \in A$ שונים כך ש-

מכיוון שב- C יותר מאייר אחד, נוכל לבנות $g \in C^A$ כך ש-

כעת לכל $f \in C^B$ מתקיים $f \circ g(a_1) = f(\varphi(a_1)) = \varphi(f(a_1))$, כלומר $f \circ g(a_1) = f(a_1)$.

מכאן נובע כי אין פונקציה $f \in C^B$ כך ש- $F(f) = g$ ואם כן F אינה על.

אזי גם

חת"ע