

## פתרון ממ"ן 14 – חשבון אינפיניטסימלי 1 (20474)

10 במרץ 2023

## שאלה 1

יהיו  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציות אשר מקיימות  $(f \circ g)(x) = x$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ .

### סעיף א'

נפריך את הטענה כי  $f$  חד־חד ערכית על־ידי דוגמה נגדית. נגדיר

$$g(x) = \begin{cases} x+1 & x \geq 0 \\ x & x < 0 \end{cases}, f(x) = \begin{cases} x-1 & x \geq 1 \\ 1 & 0 \leq x < 1 \\ x & x < 0 \end{cases}$$

במצב זה אנו רואים כי מתקיים  $(f \circ g)(1) = f(2) = f(0) = 1$ , אך  $f(2) = f(0)$  בסתירה לטענת החד־חד ערכיות.

### סעיף ב'

נוכיח כי  $g$  היא חד־חד ערכית.

יהיו  $x, y \in \mathbb{R}$  כך שמתקיים  $g(x) = g(y)$ . על שוויון זה נבצע את הפונקציה  $f$ :

$$f(g(x)) = f(g(y)) \rightarrow (f \circ g)(x) = (f \circ g)(y)$$

אז גם מתקיים  $x = y$  אם ורק אם  $g(x) = g(y)$ , ולכן על־פי בגדרה 4.5  $g$  היא חד־חד ערכית.

### סעיף ג'

נוכיח כי  $f$  היא על.

יהי  $x \in \mathbb{R}$  מספר, בהתאם ל־ $(1)$  הוא מקיים  $(f \circ g)(x) = x$ . נגדיר  $x' = g(x)$ , אז כמובן  $f(x') = x$ . נראה כי מצאנו לכל  $x$  מספר  $x'$  כך ש־ $f(x') = x$  ולכן  $\text{Im } f = \mathbb{R}$ , דהיינו,  $f$  היא על.

### סעיף ד'

נפריך את הטענה כי  $g$  היא על על־ידי דוגמה נגדית.

למעשה, הפונקציה  $g$  אשר הוגדרה בסעיף א' מקיימת את  $(1)$  ואיננה על.

### סעיף ה'

נפריך את הטענה כי לכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים  $(g \circ f)(x) = x$  על־ידי דוגמה נגדית.

נגדיר את הפונקציות  $f, g$  כשם שהוגדרו בסעיף א', אז  $(g \circ f)(0) = 2 \neq 0$  בסתירה לטענה.

### סעיף ו'

נוכיח כי אם  $g$  היא על, אז  $(g \circ f)(x) = x$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ .

אנו יודעים כי  $g$  על ולכן קיים  $y \in \mathbb{R}$  כך ש־ $g(y) = x$ . ידוע כי  $f(g(y)) = f(x) = y$ . נפעיל את  $g$  על השוויון האחרון:  $g(f(g(y))) = g(y) = x$ . דהיינו  $(g \circ f)(x) = x$ .

## שאלה 2

### סעיף א'

נוכיח כי הגבול הבא מתקיים בלשון  $\epsilon, \delta$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{2}{\pi}} \left[ \sin \frac{1}{x} \right] = 0$$

נשים לב כי  $0 < \sin \frac{1}{x} < 1$  עבור הערכים  $\frac{2}{\pi} - \frac{1}{\pi} < x < \frac{2}{\pi}$  על-פי הגדרת  $\sin$  וחשוב ישיר. לכן בתחום זה

$$\left[ \sin \frac{1}{x} \right] = 0$$

יהי  $\epsilon > 0$  ונגדיר  $\delta = \min\{\frac{1}{\pi}, \epsilon\}$ . אז לכל  $x$  המקיים  $0 < |x - \frac{2}{\pi}| < \delta$  מתקיים

$$\left| \left[ \sin \frac{1}{x} \right] - 0 \right| = 0 < \epsilon$$

לכן הגבול מתקיים.

### סעיף ב'

נוכיח כי הגבול מתקיים בלשון  $M_1, M_2$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{2x - \sin 3x} = \infty$$

נגדיר  $f(x) = \sqrt{2x - \sin 3x} = \infty$ . יהי  $M_1 \in \mathbb{R}$ .

נגדיר  $M_2 = \min\{0, M_1^2 + 20\}$ . נשים לב כי עבור תחום ההגדרה של  $f$ , היא תמיד חיובית, שכן פעולת השורש לא מחזירה מספרים שליליים בממשיים. כאשר  $M_1 < 0$  לכל  $x > M_2$  הפונקציה  $f(x) \geq 0 > M_1$ . עוד נראה כי עבור כל  $M_1 \geq 0$  כל  $x > M_2 = M_1^2 + 20$  מקיים  $f(x) > M_1$ . שכן תמונת  $\sin$  היא  $[-1, 1]$  ולכן  $2x - \sin 3x \geq 2x - 1 \geq 2M_1^2 + 19$ . בהתאם  $\sqrt{2M_1^2 + 19} > M_1$  וההוכחה נשלמה.

### שאלה 3

#### סעיף א'

(i) ננסח את הטענה „לא קיים ל- $f$  גבול סופי כש- $x \rightarrow \infty$ ” בלשון  $\epsilon, M$ , על-ידי ניסוח שלילי להגדרה 4.54: נאמר כי לא קיים  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  אם לא קיים  $L \in \mathbb{R}$  עבורו  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$ , דהינו אם לכל  $L \in \mathbb{R}$  קיים  $\epsilon > 0$  כך שלכל  $M \in \mathbb{R}$  קיים  $x > M$  עבורו  $|f(x) - L| \geq \epsilon$ .  
(ii) ננסח את הטענה על-ידי שלילת הגדרת היינה לסדרות כפי שמופיעה בהגדרה 4.54:

לא קיים  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  אם ורק אם לכל  $L \in \mathbb{R}$  קיימת סדרה  $(x_n)_{n=1}^\infty$  כך ש- $x_n \rightarrow \infty$  ולא מתקיים  $f(x_n) \rightarrow L$ .

#### סעיף ב'

תהי הפונקציה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  המוגדרת

$$f(x) = \frac{4}{5 + \cos x}$$

(i) נוכיח כי ל- $f$  אין גבול סופי כאשר  $x \rightarrow \infty$  על-פי הגדרת סעיף א'(i).  
יהי  $L \in \mathbb{R}$ . תמונת  $\cos$  היא  $[-1, 1]$ , ולכן בהתאם תמונת  $f$  היא  $[\frac{2}{3}, 1]$ . אנו יודעים כי  $\cos$  פונקציה מחזורית ולכן גם  $f$  בהתאם ולכן לכל  $M \in \mathbb{R}$  שנבחר קיימים ערכי  $x > M$  שמגיעים לכל חלקי תמונת  $f$ .  
נוכל למצוא  $x > M$  לכל  $M \in \mathbb{R}$  אשר עבורו  $|f(x) - L|$  הוא מספר שונה מאפס, נגדיר  $\epsilon = |f(x) - L|/2$ .  
אז לפי הגדרת סעיף א'(i) לפונקציה  $f$  אין גבול סופי כאשר  $x \rightarrow \infty$ .  
(ii) נוכיח כי ל- $f$  אין גבול סופי כאשר  $x \rightarrow \infty$  על-פי הגדרת סעיף א'(ii).  
יהי  $L \in \mathbb{R}$ . כפי שראינו בתת-סעיף הקודם, קיים  $x$  כך ש- $f(x) \neq L$ .  
נגדיר  $x_n = x + 2\pi n$ , לכן  $f(x_n) = f(x)$  ערך קבוע ושונה מ- $L$ . אז לפי הגדרת סעיף א'(ii) הפונקציה  $f$  לא מתכנסת לערך סופי כאשר  $x \rightarrow \infty$ .

## שאלה 4

סעיף א'

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} - \frac{\cos x}{x^2} = 0 + 0 = 0$$

סעיף ב'

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^4 x}{x^7} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^4 = 0 \cdot 1^4 = 0$$

סעיף ג'

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^5 + 5x^3 + 1}{5x^5 + 3x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^5/x^5 + 5x^3/x^5 + 1/x^5}{5x^5/x^5 + 3x^3/x^5 - 1/x^5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3 + 5/x^2 + 1/x^5}{5 + 3/x^2 - 1/x^5} = \frac{-3}{5}$$

סעיף ד'

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - \sin x} + x$$

נשים לב כי  $x^2 = (-x)^2$ ,  $\sin x = -\sin x$  ואילו את  $+x$  נוכל לציין כ- $x^-$ , לכן

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - \sin x} + x = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 - \sin x} - x$$

מתקיים

$$\sqrt{x^2 - \sin x} - x = \frac{(\sqrt{x^2 - \sin x} + x)(\sqrt{x^2 - \sin x} - x)}{\sqrt{x^2 - \sin x} + x} = \frac{\sqrt{x^2 - \sin x}^2 - x^2}{\sqrt{x^2 - \sin x} + x} = \frac{-\sin x}{\sqrt{x^2 - \sin x} + x}$$

נשים לב כי מתקיים לכל  $x \geq 1$  על-פי תחומי  $\sin x$

$$0 \leq x^2 - \sin x \leq x^2 + 1 \leq 4x^2 \rightarrow 0 \leq \sqrt{x^2 - \sin x} \leq \sqrt{4x^2} \rightarrow x \leq \sqrt{x^2 - \sin x} + x \leq 2x + x$$

לכן על-פי הביטוי האלגברי ואי-השוויון שמצאנו, ועל-פי חוקי אי-שוויונות.

$$\frac{-\sin x}{x} \leq \frac{-\sin x}{\sqrt{x^2 - \sin x} + x} \leq \frac{-\sin x}{3x}$$

על-פי כלל הסנדוויץ'

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-\sin x}{\sqrt{x^2 - \sin x} + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-\sin x}{3x} = 0$$

לכן קיים הגבול

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - \sin x} + x = 0$$

## סעיף ה'

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sin\left(\frac{x}{2}\right) \lfloor \sin x \rfloor$$

כאשר  $x_0 = 0, \frac{\pi}{2}, \pi$ .

נשים לב כי בשל הגדרת  $\sin$ :

$$-\pi \leq x < 0 \rightarrow \lfloor \sin x \rfloor = -1$$

$$0 < x < \pi \rightarrow \lfloor \sin x \rfloor = 0$$

$$\pi < x < 2\pi \rightarrow \lfloor \sin x \rfloor = -1$$

כאשר  $x_0 = \frac{\pi}{2}$  אנו רואים כי

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin\left(\frac{x}{2}\right) \lfloor \sin x \rfloor = 0$$

כאשר  $x_0 = 0$  אנו רואים כי עבור סביבת  $x_0$  נגדיר פונקציה חדשה:

$$h(x) = \begin{cases} -\sin \frac{x}{2} & x < 0 \\ 0 & x \geq 0 \end{cases}$$

ניתן לראות כי בסביבת  $x_0$  ערך הפונקציה  $h$  שווה לערך הפונקציה המקורית, ובהתאם הגבול בנקודה זהה (אם מתקיים). על-פי גבול פונקציית  $\sin$  ופונקציות קבועות מתקיים

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0$$

ולכן מתקיים גם

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{x}{2}\right) \lfloor \sin x \rfloor = 0$$

נתבונן עתה במקרה  $x_0 = \pi$ .

גם במקרה זה נגדיר פונקציה:

$$g(x) = \begin{cases} 0 & x < \pi \\ -\sin \frac{x}{2} & x \geq \pi \end{cases}$$

על-פי ערכי הפונקציה המקורית בסביבת  $x_0 = \pi$  הפונקציה  $g$  שווה בסביבה לפונקציה המקורית, ולכן הן מתכנסות (או לא) יחדיו. נשים לב כי  $g$  מורכבת משתי פונקציות אשר מתכנסות ל-0 ול-1, ולכן לפי הגדרת התכנסות הפונקציה השלמה  $g$  איננה מתכנסת, ובהתאם לא קיים גבול

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \sin\left(\frac{x}{2}\right) \lfloor \sin x \rfloor$$