

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

9 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 ϵ, δ

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

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

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 ϵ, 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 $x_0 = \pi$.

תעשה את זה.