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

2023 במרץ 9

 $x\in\mathbb{R}$ לכל (1) $(f\circ g)(x)=x$ מקיימות אשר פונקציות פונקציות פונקציות הדיו

'סעיף א

נגדית. נגדית דוגמה ביל את על-ידי בוגמה ביל הדיחד לפריך את נגדית נגדית נגדית ופריך את הטענה בי

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

ערכיות. במצב החד־חד לטענת לטענת במצב f(2) = f(0), אך החד־חד ערכיות.

'סעיף ב

בוכיח כי g היא חד־חד ערכית.

f בצע את נבצע זה על שוויון או g(x)=g(y) ביהים את כך את יהיו יהיו יהיו אוויון או מעקיים יהיים אוויון אוויון אוויון אוויים א

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

'סעיף ג

. נוכיח כי f היא על

'סעיף ד

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

. אשר הוגדרה אשר אי מקיימת את (1) איננה על למעשה, הפונקציה g אשר איננה על

'סעיף ה

נפריך את הטענה כי לכל מתקיים $x\in\mathbb{R}$ מתקיים על־ידי דוגמה נגדית.

. בסתירה לטענה בסניף בסתירה ($g\circ f$)(0) =2
eq 0 אז אי, אז בסעיף כשם שהוגדרו כשם ליטענה.

'סעיף ו

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

g(f(x))=g(y)=x בשיווון האחרון: g(y)=f(x)=yנפעיל את gעל ולכן קיים על כך שי $y\in\mathbb{R}$ כך שי $y\in\mathbb{R}$ ידוע כי g(y)=f(x)=g(y)נפעיל את פעל השוויון האחרון: g(x)=g(y)=g(y)ידוע כי g(x)=g(y)ידוע כי g(x

'סעיף א

 ϵ, δ וניים בלשון הבא הגבול כי נוכיח נוכיח

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

זה ישיר. לכן ישיר. אוז sin על-פי על-פי על- $\frac{2}{\pi}-\frac{1}{\pi} < x < \frac{2}{\pi}$ עבור הערכים עבור עכו לב כי לב לב על-פי איר. אוז סוויים וויישוב עבור איר. לכן בתחום איר. לכן בת

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

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

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

לכן הגבול מתקיים.

'סעיף ב

 $:M_1,M_2$ נוכיח כי הגבול מתקיים בלשון

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

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

נגדיר $M_2=\min\{0,M_1^2+20\}$ נגדיר נשים לב כי עבור תחום ההגדרה של $M_2=\min\{0,M_1^2+20\}$ נגדיר נגדיר נעבור לא מחזירה מספרים לב כי עבור תחום ההגדרה של $M_1=min\{0,M_1^2+20\}$ מקיים בממשיים. כאשר $M_1=M_1+20$ לכל $M_1=M_2=M_1+20$ הפונקציה $M_1=M_2=M_1+20$ עבור כל $M_1=M_2=M_1+20$ וההוכחה נשלמה. בהתאם $M_1=M_1+20$ וההוכחה נשלמה. בהתאם $M_1=M_1+20$ וההוכחה נשלמה.

'סעיף א

 $\lim_{x \to \infty} f(x)$ ננסח את הטענה "לא קיים ל-f גבול סופי כש $\infty + \infty$ בלשון K, על־ידי ניסוח שלילה להגדרה 4.54: נאמר כי לא קיים (i) ננסח את הטענה אל קיים X > 0 בבורו אם לכל X > 0 דהינו אם לכל X > 0 דהינו אם לכל X > 0 קיים עבורו X > 0 קיים עבורו X > 0 דהינה לסדרות כפי שמופיעה בהגדרה 4.54:

 $f(x_n)\underset{n o\infty}{\to}L$ אם ורק אם ווא שה עדה שיים כך עד כך איימת סדרה קיימת אם לכל ווה $x_n\underset{n o\infty}{\to}\infty$ כך עדים לא קיים לא לא ליים אם לכל אם לכל אם לכל אם לכל אם אם ורק אם לכל איים לא לא קיים אויים אם לכל איים אם לכל אם לכל אם לכל אם לכל איים אויים אויים

'סעיף ב

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

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

.(i) אין מעיף איf-פי הגדרת על־פי (i) אין גבול טופי אין אין ל-פי ווכיח נוכיח (i)

 $\epsilon = |f(x) - L|/2$ אשר אפס, נגדיר מספר שונה אשר עבורו אשר עבורו אשר אשר אשר לכל א למצוא $M \in \mathbb{R}$

 $x o \infty$ אין כאשר סופי הול אין לפונקציה לפונקציה א'(i) אז לפי הגדרת אז לפי

.(ii) אין מעיף א'(ii) על־פי הגדרת על־פי אין נוכיח כי ל־ל- אין גבול סופי כאשר (ii)

f(x)
eq Lים כך קיים אינו בתת־סעיף בתת־סעיף שראינו כפי שראינו בתת־סעיף . $L \in \mathbb{R}$

 $x o \infty$ אטרך סופי לערך אל מתכנסת אז f הפונקציה (ii) אז לפי הגדרת שונה מ־x. אז אז לפי הגדרת שונה מ־x, אז לכן $x_n = x + 2\pi n$ גדיר

'סעיף א

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

'סעיף ב

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

'סעיף ג

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

'סעיף ד

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

נשים לב כי -xנוכל לציין כי-x2, אור את אילו $x^2=(-x)^2,\sin x=-\sin x$ נשים לב כי

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

מתקיים

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

 $\sin x$ נשים לב כי מתקיים לכל x>1 לכל

$$0 \le x^2 - \sin x \le x^2 + 1 \le 4x^2 \to 0 \le \sqrt{x^2 - \sin x} \le \sqrt{4x^2} \to x \le \sqrt{x^2 - \sin x} + x \le 2x + x$$

לכן על־פי חוקי אי־שוויונות. ואי־השוויון שמצאנו, ועל־פי חוקי אי־שוויונות.

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

על־פי כלל הסנדויץ'

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

לכן קיים הגבול

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

'סעיף ה

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

 $.x_0=0,rac{\pi}{2},\pi$ כאשר

נשים לב כי בשל הגדרת sin:

$$\begin{array}{ll} -\pi \leq x < 0 \rightarrow & \left\lfloor \sin x \right\rfloor = -1 \\ \\ 0 < x < \pi \rightarrow & \left\lfloor \sin x \right\rfloor = 0 \\ \\ \pi < x < 2\pi \rightarrow & \left\lfloor \sin x \right\rfloor = -1 \end{array}$$

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

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

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

 \sin ניתן לראות כי בסביבת (אם מתקיים). על־פי גבול הפונקציה המקורית, ובהתאם הגבול בנקודה הפונקציה שווה לערך הפונקציה שווה לערך הפונקציה המקורית, ובהתאם הגבול בנקודה המקיים ופונקציות קבועות מתקיים

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

ולכן מתקיים גם

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

 $.x_0=\pi$ נתבונן עתה במקרה

תעשה את זה.