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

2023 במרץ 2023

 $x\in\mathbb{R}$  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 דוע כי g(x)=g(x)=yידוע כי פעיל את פעל השוויון האחרון: g(x)=g(x)=yידוע כי פעיל את דהינו בי g(x)=g(x)=yידוע כי פעיל את פעל השוויון האחרון: g(x)=g(x)=yידוע כי פעיל את פעל השוויון האחרון: g(x)=g(x)=yידוע כי פעל השוויון האחרון: g(x)=g(x)ידוע כי פעל השוויון: g(

# 'סעיף א

 $\epsilon, \delta$ 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 סור הערכים לכן ישיר. לכן איר. לכן ישיר לב לב לב על-פי איר. לכן בתחום זה

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

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 עבור תחום ההגדרה לב  $M_2=M_1^2+20$  כל  $M_1\geq 0$  כל בממשיים. כאשר  $M_1\geq 0$  לכל  $M_1=M_2=M_1$  הפונקציה בי  $M_1=M_2=M_1$  עוד נראה כי עבור כל  $M_1=M_2=M_1$  ולכן בי  $M_1=M_2=M_1$  ולכן  $M_1=M_2=M_1$  ולכן בהתאם  $M_1=M_2=M_1$  בהתאם בהתאם לב  $M_1=M_2=M_1$  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 מער  $x_0=rac{\pi}{2}$ 

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

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

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

גם במקרה זה נגדיר פונקציה:

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

g על־פי ערכי הפונקציה מתכנסות (או לא) מחכנסות ולכן המקורית, ולכן שווה בסביבה שווה g הפונקציה הפונקציה בסביבת המקורית בסביבת  $x_0=\pi$  הפונקציה בסביבת משתי פונקציות אשר מתכנסות ל־0 ול־כן לפי הגדרת התכנסות הפונקציה השלמה g איננה מתכנסות ל־0 ול־כן לפי הגדרת התכנסות הפונקציה השלמה שורכבת משתי פונקציות המכנסות ל־0 ול־כן לפי הגדרת התכנסות הפונקציה השלמה g איננה מתכנסות ל־0 ול־כן לפי הגדרת התכנסות הפונקציה השלמה g איננה מתכנסות ל־0 ול־כן לפי הגדרת התכנסות הפונקציה השלמה g איננה מתכנסות ל־0 ול־כן לפי הגדרת התכנסות הפונקציה השלמה g איננה מתכנסות ל־0 ול־כן לפי הגדרת התכנסות ל־0 ול־כן ליכות ל־0 ול־כן לפי הגדרת התכנסות ל־0 ול־כן ליכות ל־כן ליכות ל־כן

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