(20474) ממ"ן 15 – חשבון אינפיניטסימלי 1 (20474)

2023 באפריל 3

במצא את נקודות הרציפות והאי־רציפות של הפונקציה fהפונקציה של מצא נמצא נמצא והאי

$$f(x) = \lfloor x \rfloor \tan \frac{\pi x}{2}$$

.בתחום $\mathbb R$ ונמיינן

על־פי משפט 5.13 הפונקציה איננה דערכים בכל תחום הגדרתה, ועל־פי הגדרת בערכים למחום דעיפה מוגדרת משפט למחום איננה מוגדרת בערכים למחום איננה מוגדרת בערכים למחום הגדרתה משפט למחום בערכים משפט למחום הגדרתה מוגדרת בערכים משפט למחום המחום איננה מוגדרת בערכים משפט למחום המחום מחום בערכים מחום הגדרתה מוגדרת בערכים משפט למחום המחום המחום המחום המחום מחום המחום המחום

$$\{1 + 2k \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

תציפה $x\in\mathbb{Z}$ השלם והפוקנציה x אנו יודעים כי $x\in\mathbb{Z}$ רציפה בכל תחום הגדרתה, ולא מוגדרת בנקודות $x\in\mathbb{Z}$ אנו יודעים כי $x\in\mathbb{Z}$ אז כלל הנקודות החשודות באי־רציפות הן $x\in\mathbb{Z}$.

fלכן בנקודות אלה לין, $\lim_{x o k^\pm}f(x)=\pm\infty$ וכי מוגדרת, וכי איננה איננה איננה איננה אוגדרת כי כאשר אינות בנקודות אלה ליוע איננה מון שני. איינות ממין שני.

מקיימת |x| אנו וידעים כי $\tan \pi x 2$ כאשר אנו וידעים אנו x=2k

$$\lim_{x\to k^+} f(x) = k-1 = \left(\lim_{x\to k^+} \lfloor x \rfloor\right) + \left(\lim_{x\to k^+} \tan\frac{\pi x}{2}\right) = k-1+0 = k-1$$

וגם

$$\lim_{x \to k^{-}} f(x) = k - 1 = k + 0 = k$$

fבן ראשון ממין ממין אי־רציפות הן גקודות און x=2k הנקודות הגדרה לכן על־פי הגדרה לכן און ה

'סעיף א

 x_0 בסביבת במוגדרת המונקניה f

 $:\epsilon,\delta$ בלשון ביסח את הטענה רציפה איננה איננה ניס את הטענה (i)

 $|f(x)-f(x_0)| \geq \epsilon$ אם ורק אם $|x-x_0| < \delta$ קיים $\delta > 0$ קיים כך שלכל היים אם ורק אם ורק אם ורק אם אם הפונקציה ל

בלשון סדרות: x_0 בלשון איננה רציפה כי הטענה את (ii)

 $f(x_n) \underset{n \to \infty}{\to} f(x_0)$ בין שלא מתקיים כך א $x \underset{n \to \infty}{\to} x_0$ המקיימת סדרה מדרה סדרה אם קיימת איננה רציפה איננה $f(x_n)_{n=1}^\infty$

'סעיף ב

f(x)=g(x)D(x) המוגדרת f ופונקציה ב־ x_0 ופונקציה הרציפה פונקציה הרציפה ל

 x_0 בים רציפה אז f אז $g(x_0)=0$ בוכיח כי נוכיח

that! Do

'סעיף ג

(i) איננה מסעיף א'-פי ההגדרה איננה איננה איננה איננה איננה ליפי הפונקציה איננה (i)

 $|f(x)| \geq \epsilon$ בו וגם א כך כך ערך $\delta > 0$ קיים שלכל כך נמצא נמצא כר שלכל $\delta > 0$ אלכל ל

 $x_0=0$ כאשר בתנאי איננה איננה (i) אפונקעיף הגדרת על־פי הגדרת לכן איננה בתנאי העומד העומד איננה אינר מצאנו

(ii) איננה מסעיף א'-פי ההגדרה איננה איננה איננה איננה ליפי (ii) נוכיח כי הפונקציה ליפי איננה אינו איננה אינו איננה אינו אינו אינה

$$f(x_n)\underset{n\to\infty}{\to}0$$
 מתקיים מתקיים כך $x\underset{n\to\infty}{\to}0$ המקיימת ($x_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרה נמצא

נגדיר $n\in\mathbb{N}$, ומתקיים מגדרת לכל הסדרה מגדרת מתקיים.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} = 0$$

הסדרה לכן הפונקציה f איננה לכל איבריה, אבל $f(x_n) \underset{n \to \infty}{\to} 1$ לכל ה'כל איננה לכל איבריה, לכן מתקיים לכל $f(x_n) = 1$ לכל $f(x_n) = 1$ הסדרה לכן איבריה, לכן מתקיים לכל איבריה. ב- $x_0 = 0$

'סעיף ד

. הייא פונקציית הייא היא כלל כאשר לכל לכל בוכיח מתקיים לא מתקיים לf(x)=1+(x-1)D(x)מתקיים מתקיים לכל נוכיח נוכיח

לכן f(x)=x, D(x)=1 מתקיים $x\in\mathbb{Q}$ לכן

$$f(x) = x = 1 + (x - 1) \cdot 1 = 1 + (x - 1)D(x)$$

לכן מתקיים לכן ,f(x)=1, D(x)=0 מתקיים $x \notin \mathbb{Q}$ לכל

$$f(x) = 1 = 1 + (x - 1) \cdot 0 = 1 + (x - 1)D(x)$$

 $x\in\mathbb{R}$ לכל f(x)=1+(x-1)D(x) לכל

'סעיף ה

 $:\!\!x_0$ ב־ביפה איננה איננה בי נוכיח נוכיח $x_0\neq 1$

תהי f פונקציה רציפה בקטע המקיימת פונקציה רציפה המקיימת

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = f(0)$$

 $[0,\infty)$ איננה חד־חד ערכית בקטע f נוכיח נוכיח

 $a \neq b$ אבל $a \neq b$ אבל $a \neq b$ שני ערכים שני ערכים להוכיח להוכיח, נצטרך להוכיח, על־פי שלילת הגדרת אבל ערכיות, נצטרך להוכיח כי קיימים שני ערכים

ערכית. אילו הפונקציה היא פונקציה קבועה, אז למובן היא היא fהיא אילו הפונקציה אילו היא

נוכיח כי הפונקציה מקיימת את תנאי (*) כאשר היא איננה קבועה.

נגדיר מספר $|f(x)-f(0)|<\epsilon$ מתקיים x>M כך שלכל $M\in\mathbb{R}$ קיים a.54 קיים הגדרת גבול פליפי ממשי מספר ממשי מחקיים a.54 קיים אונגדיר מספר מספר מספר משקיים a.54

על־פי הגדרת הרציפות a ספר כלשהו המקיים a ספר כלשהו המקיים a ספר הגדרת הרציפות a ספר כלשהו משפט ערך שלכל a ספר כלשהו המקיים a ספר הגדרת הרציפות a ספר כלשהו a ספר כלשהו של קושי לקטע a כשם שהגדרנו את הערכים a עבור a כך נוכל להגדיר אותם גם עבור a משפט ערך הביניים של קושי לקטע a כשם שהגדרנו את הערכים a עבור a כך נוכל להגדיר ערך a המקיים a מהקטע a המקיים a באותה הדרך נוכל להגדיר ערך a המקיים a מהקטע הללו אינם חופפים, לכן כמובן a אך a אך a הובחנו את טענה (*).

נגדיר:

$$f(x) = \frac{(x+1)\sin x}{x}, g(x) = \frac{x\sin x}{x+1}$$

'סעיף א

 $:(0,\infty)$ נוכיח כי f חסומה בקטע

נבחן תחילה את התחום $(1,\infty)$. בקטע זה מתקיים:

$$0 < 1 < x \to x < 1 + x < 2x \to 1 < \frac{1+x}{x} < 2 \tag{\#}$$

תמונת פונקציית $\sin x$ היא המונת לכל לכן לכן איז היא המונת מונת פונקציית א

$$-2 < \sin x < 2 \to -2 < \frac{(1+x)\sin x}{x} < 4$$

 $(1,\infty)$ על־פי חסומה הפונקציה 4.8 לכן על־פי הגדרה לכן לכן

(0,1] נוכיח כי הפונקציה חסומה גם בקטע

ים: מתקיים: נשים לב כי נשים לכחת ורציפה בקטע מוגדרת מוגדרת לב כי מתקיים: לל לראות כי הפונקציה לב ל

$$f(x) = \frac{x \sin x}{x} + \frac{\sin x}{x} = \sin x + \frac{\sin x}{x}$$

לכן

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \sin x + \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 0 + 1 = 1$$

מצאנו כי הפונקציה f רציפה כאשר של ווירשטראס בקטע [0,1] ולכן היא רציפה בקטע $x_0=0$ רציפה בקטע ווירשטראס אלכן היא רציפה בקטע $x_0=0$ הפונקציה f חסומה בקטע $(0,\infty)$.

'סעיף ב

 $(0,\infty)$ נוכיח כי הפונקציה f מקבלת מקסימום בקטע

:מתקיים 0 < x < y לכל

$$x < y \to x + xy < y + xy \to x(y+1) < y(x+1) \to \frac{y+1}{y} < \frac{x+1}{x}$$
 (*)

עוד ידוע לנו כי $\sin(\frac{\pi}{2}+2\pi k)=1$ לכל $k\in\mathbb{N}$ אלו הן נקודות מקסימום אזוריות של הפונקציה $\sin(\frac{\pi}{2}+2\pi k)=1$ כל $\sin(\frac{\pi}{2}+2\pi k)=1$ כל אין נקודת מקסימום כזו בפונקציה t=0 ישנה נקודת מקסימום כזו שאין איננה נקודת מקסימום לפניה, ובשל כך אין נקודה גדולה ממנה ב־t=0. נקודת מקסימום לפניה, ובשל כך אין נקודה גדולה ממנה ב־t=0.

'סעיף ג

.3.9 על־פי טענה $\sup g\left((0,\infty)\right)=1$ נוכיה כי נוכיה בי היסום נוכיה כי 1 הוא חסם מלעיל של נוכיה כי 1 הוא חסם מלעיל של

$$1 < \frac{x+1}{x}$$

$$\sin x \le 1 < \frac{x+1}{x}$$

$$\sin x < \frac{x+1}{x}$$

$$\frac{x \sin x}{x+1} = g(x) < 1$$
(#)

 $x>1-\epsilon$ ע כך שיס כך אכן פיים פיים לכל לכל להוכיח נשאר נשאר עתה הפונקציה. עתה מלעיל אל אכן אכן כי לכל לכל להוכיח להוכיח. לפני־כן נראה כי מתקיים הגבול

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{x+1} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{1+0} = 1$$

על־פי שמצאנו לכל על קיים M>0קיים לכל שמצאנו שמצאנו על־פי אל־פי קיים לכל על־פי

$$\left| \frac{x}{x+1} - 1 \right| < \epsilon$$

x>0 אכל מתקיים (#) מתקיים לכל

$$\frac{x}{x+1} < 1 \to -\frac{x}{x+1} > -1 \to 1 - \frac{x}{x+1} > 0$$

לכן

$$\left| \frac{x}{x+1} - 1 \right| = 1 - \frac{x}{x+1} < \epsilon \to 1 - \epsilon < \frac{x}{x+1}$$

ולכן $\sin x=1$ אז $k\in\mathbb{N}$ כאשר כאשר $x=\frac{\pi}{2}+2\pi k$ נגדיר

$$(1 - \epsilon) \sin x < \frac{x}{x+1} \sin x$$
$$1 - \epsilon < \frac{x \sin x}{x+1}$$

.sup $g((0,\infty))=1$ ולכן מתקיימים 3.9 מצאנו לטענה שני מצאנו כי שני מצאנו

'סעיף ד

 $(0,\infty)$ איננה מקבלת מקסימום איננה איננה מקבלת מיכוח כי

:נניח מתקיים: $\sin x_0 = \sin(x_0 + 2\pi)$ וגם $x_0 < x_0 + 2\pi$ מתקיים ב- x_0 . מתקיים של (#) איים נקודת מקסימום ב- x_0 מתקיים: מתקיים של (#) מתקיים:

$$\frac{x_0}{x_0+1} < \frac{x_0+2\pi}{x_0+2\pi+1} \to \frac{x_0\sin x_0}{x_0+1} < \frac{(x_0+2\pi)\sin(x_0+2\pi)}{x_0+2\pi+1} \to g(x_0) < g(x_0+2\pi)$$

 $(0,\infty)$ איננה ל־קטע מקסימום ליענה, ולכן אין בסתירה לטענה, נקודת מקסימום ל x_0 איננה גקודה אנו רואים כי הנקודה

'סעיף א

 $: [0,\infty)$ בקטע שווה במידה רציפה רציפה אווה בקטע ק $f(x) = \sqrt{1+x^2}$ נוכיח כי נוכיח

$$\begin{aligned} \epsilon & > \left| \sqrt{1 + x_0^2} - \sqrt{1 + x_1^2} \right| \\ & = \frac{\left| \left(\sqrt{1 + x_0^2} - \sqrt{1 + x_1^2} \right) \left(\sqrt{1 + x_0^2} + \sqrt{1 + x_1^2} \right) \right|}{\left| \sqrt{1 + x_0^2} + \sqrt{1 + x_1^2} \right|} \\ & = \frac{\left| 1 + x_0^2 - 1 - x_1^2 \right|}{\left| \sqrt{1 + x_0^2} + \sqrt{1 + x_1^2} \right|} \\ & = \frac{\left| (x_0 + x_1)(x_0 - x_1) \right|}{\left| \sqrt{1 + x_0^2} + \sqrt{1 + x_1^2} \right|} \\ & = \frac{\left| x_0 + x_1 \right|}{\left| \sqrt{1 + x_0^2} + \sqrt{1 + x_1^2} \right|} |x_0 - x_1| \end{aligned}$$

בו: בחיוביים בכל הקטע מוגדרים אלה שורשים עמר־כן כמו־כן, $x_0 + x_1 > 0$ ולכן $x_0, x_1 > 0$ בקטע הנתון

$$\frac{x_0 + x_1}{\sqrt{1 + x_0^2} + \sqrt{1 + x_1^2}} |x_0 - x_1| < \epsilon$$

 δ את נגדיר את . $\sqrt{x^2+1}>x$ מתקיים x>0 לכל

$$\frac{x_0 + x_1}{\sqrt{1 + x_0^2} + \sqrt{1 + x_1^2}} |x_0 - x_1| < \frac{\sqrt{1 + x_0^2} + \sqrt{1 + x_1^2}}{\sqrt{1 + x_0^2} + \sqrt{1 + x_1^2}} |x_0 - x_1| < \delta$$

ולכן

$$|x_0 - x_1| < \delta$$

כמו קראינו, במצב זה גם מתקיים

$$|f(x_0) - f(x_1)| < \epsilon$$

 $[0,\infty)$ אווה בקטע f רציפה רבים ולכן ולכן הפונקציה

'סעיף ב

 $(0,\infty)$ בקטע שווה במידה רציפה המוגדרת המוגדרת הפונקציה כי נוכיח

$$f(x) = (1 - \cos x)\sin\frac{1}{x}$$

הפונקציה f מוגדרת בכל הקטע הנתון ומורכבת ממכפלת והרכבת פונקציות רציפות ולכן רציפה גם (למצוא תירוץ יותר טוב). נראה כי מתקיים:

$$\lim_{x_0 \to 0^+} 1 - \cos x_0 = 0$$

: מתקיים: משפט 2.22 אומנם איננה הד־צדדי ולכן על־פי ולכן הכן [-1,1] אבל חסומה בי $x_0=0$ אומנם איננה אומנם איננה אומנם איננה אומנם איננה מחסומה בי

$$\lim_{x_0 \to 0^+} (1 - \cos x_0) \sin \frac{1}{x_0} = 0$$

נמצא את הגבול

$$\lim_{x_0 \to \infty^-} (1 - \cos x_0) \sin \frac{1}{x_0}$$

: ובאופן דומה: [-1,1] על־פי בקטע בקטע הפונקציה אם $1-\cos x$ הפונקציה והרכבת הרכבת $\sin x \underset{x \to 0}{\to} 0$ על־פי גבול $\lim_{x \to \infty} \sin \frac{1}{x} = 0$ במקרה זה

$$\lim_{x_0\to\infty^-}(1-\cos x_0)\sin\frac{1}{x_0}=0$$

יש בספר משפט שמרחיב את משפט 5.49 לקטעים אינסופיים, תשתמש בזה.

'סעיף ג

נוכיח כי לכל $y \geq x \geq 1$ מתקיים

$$y^2\arctan y-x^2\arctan x\geq (y^2-x^2)\arctan x$$

$$y^2\arctan y\geq y^2\arctan x$$

$$\arctan y\geq \arctan x$$

$$\arctan y\geq \arctan x$$

. מתקיים מתקיים אי־השוויון אי־השוויון אם $x = \arctan y \geq \arctan x$ מתקיים מתקיים הילכן אי־פי טענה 5.44 מתקיים מתקיים

נוכיח כי הפונקציה f, המוגדרת:

$$f(x) = x^2 \arctan x$$

 $:[1,\infty)$ איננה רציפה במידה שווה בקטע

נניח בשלילה כי הפונקציה $x,y\in\mathbb{R}$ לכן לכל לכל שווה לכל במידה במידה רציפה במידה אלכל לכל הכל לכל לכל אלכל מתקיים לכל הציפה במידה לכל לכל אלכל היא מתקיים לכל המונקציה לכל המידה שווה לכל לכל המחיר לכל לכל המחיר לכל המחיר לכל לכל המחיר לכל לכל המחיר לכל המחיר לכל המחיר לכל המחיר לכל לכל המחיר לכל לכל המחיר לכל לכל המחיר לכל המחיר לכל לכל המחיר לכל המחיר לכל לכל המחיר לכל לכל המחיר ל

$$|y^2 \arctan y - x^2 \arctan x| < \epsilon$$

לכן גם מתקיים:

$$\left| (x^2 - y^2) \arctan x \right| < \epsilon$$

ולכן $x \geq 0$ חיובית מ
rctan xולכן הפונקציה

$$|(x-y)(x+y)| \arctan x = |x-y| (x+y) \arctan x < \epsilon$$