פתרון מטלה 4 – חשבון אינפיניטסימלי 2 (80132)

2024 במאי 30



.i

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \cdot \sin(\frac{1}{x})}{\sin x} &\stackrel{(1)}{=} \lim_{x \to 0} \frac{2x \cdot \sin(\frac{1}{x}) + x^2 \cdot \cos(\frac{1}{x}) \cdot (\frac{-1}{x^2})}{\cos x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{2x \cdot \sin(\frac{1}{x}) - x \cdot \cos(\frac{1}{x})}{\cos x} \\ &\stackrel{(2)}{=} \frac{2x \cdot \sin(\frac{1}{x}) - x \cdot \cos(\frac{1}{x})}{\cos x} \Big|_{x = 0} \\ &= \frac{0 - 0}{1} = 0 \end{split}$$

- . באפס x^2 ומאיפוס באפס האיפוס מאיפוס באפס. 1
 - 2. פונקציה רציפה

.ii

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} \frac{\sin(ax)}{\sin(bx) \cdot \cos(cx)} &\stackrel{(1)}{=} \lim_{x \to 0} \frac{a \cdot \cos(ax)}{b \cdot \cos(bx) \cos(cx) - c \cdot \sin(bx) \sin(cx)} \\ &= \frac{a \cdot 1}{b \cdot 1 - c \cdot 0} \\ &= \frac{a}{b} \end{split}$$

.iii

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

.iv

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} \frac{\tan(x) - x}{x - \sin(x)} &= \lim_{x \to 0} \frac{\tan(x) - x}{x - \sin(x)} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{1 + \tan^2(x) - 1}{1 - \cos(x)} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{\tan^2(x)}{1 - \cos(x)} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{2 \tan(x) \cdot \frac{1}{\cos^2 x}}{\sin(x)} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{2 \cdot \frac{1}{\cos^2 x}}{\cos(x)} \\ &= \frac{2}{\cos^3(0)} = 2 \end{split}$$

 $x_0 \in \mathbb{R}$ תהי ב-מיים גזירה פונקציה להיים f

'סעיף א

 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ בסביבה בסביבה ל כך ש $\delta > 0$ כך מדוע קיים

f'בח ליס סיים כי קיים הגזרת הנגזרת על־פי הגדרת מהנתון, ולכן על־פי מהנתון כי היא היא גזירה בנקודה או מוגדרת בנקודה $x=x_0$ מוגדרת כי היא גזירה בסביבה זו. מוגדרת רציפה ב־ $(x_0-\delta,x_0+\delta)$. מכאן נובע ישירות כי הפונקציה t מוגדרת רציפה ובהכרח גם גזירה בסביבה זו.

'סעיף ב

נוכיח כי הגבול קיים במובן הצר:

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - 2f(x_0) + f(x_0 - h)}{h^2}$$

הוכחה. נבחן את הגדרת הנגזרת:

$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

וידוע כי הנגזרת הזו היא בעצמה גזירה, דהינו:

$$f''(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f'(x_0 - h) - f'(x_0)}{-h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{f(x_0 + h - h) - f(x_0 - h) - f(x_0 + h) + f(x_0)}{h}}{-h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-f(x_0 - h) - f(x_0 + h) + 2f(x_0)}{-h^2}$$

$$f''(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 - h) + f(x_0 + h) - 2f(x_0)}{h^2}$$

וקיבלנו כי הגבול קיים ומוגדר.

. יהי $0<lpha\in\mathbb{R}$ כלשהו

'סעיף א

נוכיח כי מתקיים הגבול:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x}$$

הוכחה. נשים לב כי הן המונה והן המכנה שואפים לאינסוף, ונוכל להשתמש בכלל לופיטל:

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

ומצאנו כי הגבול מתקיים.

:נקבל במשפט במשפט עבור $x=u^{lpha}$ נשתמש במשפט ההצבה עבור

$$\lim_{u^{\alpha}\to\infty}\frac{\ln u^{\alpha}}{u^{\alpha}}=\lim_{u\to\infty}\alpha\frac{\ln u}{u^{\alpha}}=\alpha\lim_{u\to\infty}\frac{\ln u}{u^{\alpha}}=0$$

 $\lim_{u o\infty}rac{\lim u}{u^lpha}=0$ ולכן בפרט נקבל שמתקיים

'סעיף ב

נוכיח שמתקיים

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\ln^\alpha(x)}{x}=0$$

הוכחה. קיבלנו כי מתקיים

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\lim x}{x^{\alpha}} = 0$$

ונשים לב שלכל מכלל הסנדוויץ' נקבל על־פי חוקי על־פי וויץ' נקבל מתקיים מתקיים $1 \ln^{eta}(x) < \ln(x)$ מתקיים מכלל מעלכל מ

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\lim^\beta x}{x^\alpha}=0$$

נציב lpha בסמן את מכך ונקבל ונסמן מיב מ

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\lim^{\alpha} x}{r} = 0$$

כנדרש.

'סעיף ג

p נוכיח שמתקיים הגבול $\lim_{u o \infty} rac{p(u)}{e^u}$ הגבול פולינום

$$\lim_{t\to\infty}\frac{\ln^{\alpha}(e^t)}{e^t}=0\implies\lim_{t\to\infty}\frac{t^{\alpha}}{e^t}=0$$

 $\sum_{n=1}^k p_n x^n \leq \sum_{n=1}^k p_{\max} x^k = k p_{\max} x^k$ עתה יהי פולינום $p(x) = \sum_{n=1}^k p_n x^n$ לכן נוכל לקבוע גם כי $p(x) = \sum_{n=1}^k p_n x^n$ פנסיק מאי־שוויון זה כי לכל $p(x) < |k p_{\max}| x^k \implies 0 < \frac{p(x)}{e^x} < |k p_{\max}| \frac{x^k}{e^x}$ מתקיים $p(x) = \sum_{n=1}^k p_n x^n$

ממשפט הסנדוויץ' והגבול הקודם נקבל

$$\lim_{x \to \infty} \frac{p(x)}{e^x} = 0$$

'סעיף ד

 $.{\rm lim}_{u\rightarrow 0^+}\,u^\alpha\ln u=0$ כי וואף וו
 $\lim_{x\rightarrow 0^+}x\ln x=0$ נוכיה נוכיה נוכיה

: בחוקה נבחן אינסוף, ולכן אינסוף, ולכן מחונה והן המכנה המונה והן כי בשאיפה כי נבחין נבחין. נבחן את הביטוי בצורה ביטוי בשאיפה לאפס הן המונה והן המכנה שואפים למינוס אינסוף, ולכן נשתמש בלופיטל:

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

ומצאנו כי הגבול אכן מתקיים.

נקבל ההצבה בכלל ונשתמש אילו $x=u^{lpha}$ הילו נגדיר

$$\lim_{u\to 0^+} u^\alpha \ln(u^\alpha) = 0 \implies \alpha \cdot \lim_{u\to 0^+} u^\alpha \ln u = 0 \implies \lim_{u\to 0^+} u^\alpha \ln u = 0$$

lpha>0 מצאנו כי שני הגבולות נכונים לכל

נחשב את פולינומי טיילור הבאים:

'סעיף א

,
$$f(x)=x^{2024}, n=2020, a=0$$
 נגדיר

ולרו

$$P_{n,f,a}(x) = \sum_{i=0}^{2020} \frac{f^{(i)}(0)}{i!} (x-0)^i = \sum_{i=0}^{2020} \frac{0}{i!} (x-0)^i = 0$$

הפולינום אומנם ביותר, ולכן הוא ערך אוו x=0 אנו אומנם מדויק כאשר הוא פולינום האפס, ולכן הוא אומנם מדויק כאשר אומנם x=0 אנו אומנם מדויק הוא ערך אווער, ונוכל לקרבו על-ידי x=0

'סעיף ב

תהי

$$f(x) = 3x - x^3 + x^6 - x^7 \cos x$$

a=0 סביב הנקודה n=5

. נבחין כי עבור $k \leq 5$ מתקבל כי $(x^7 \cos x)^{(k)}$ הוא פונקציה המוכפלת ב־x, זאת אנו למדים מאינדוקציה על נגזרת מכפלת פונקציות. בהתאם $(x^7 \cos x)^{(k)}$ ולמעשה האיבר המחובר הזה לא משפיע כלל על פולינום הטיילור שעלינו לחשב.

לכן ולכן הפולינום על משפיע אז x^6 כי נקבל הקודם לסעיף דומה לסעיף אז גל באופן בי

$$P_{5,f,0}(x) = 3x - x^3$$

f במקרה את לשינוי פחות לשינוי הפונקציה עבור x < 1, בו החזקות לשינוי הפונקציה לנו להבין את גרף הפונקציה עבור

x=0יהי פעמים ב־n פונקציה גזירה $n\in\mathbb{N}\cup\{0\}$ יהי

'סעיף א

 $.P_{n,f,0}$ בולינום על־ידי על- $P_{n,g,0}$ בולינום את נחשב ב.g(x)=f(-x) נתון די

g'(x)=-f'(-x) ונקבל h'(x)=-1 נבחין כי $g'=(f'\circ h)\cdot h'$ איז הביטוי היא הביטוי, h(x)=-x כאשר באינדוקציה שמתקיים ווכל אם כן להוכיח באינדוקציה שמתקיים ווכל אם ביינדוקציה שמתקיים ווכל אם כן להוכיח באינדוקציה שמתקיים ווכל אם כן להוכיח באינדוקציה שמתקיים ווכל אם ביינדוקציה שמתקיים ווכל אם ביינדוקציה שמתקיים ווכל ביינדוקציה שמתקיים ווכל ביינדוקציה שמתקיים ווכל ביינדוקציה ביינדוקציה שמתקיים ווכל ביינדוקציה ביינדוקציה ווכל ביינדוקציה ביינדוקציה ווכל ביינדוקציה ב

נראה עתה כי

$$P_{n,g,0} = \sum_{i=0}^{n} \frac{g^{(i)}(0)}{i!} x^{i} = \sum_{i=0}^{n} \frac{(-1)^{i} f^{(i)}(0)}{i!} x^{i} = P_{n,f \circ h,0}$$

'סעיף ב

מתקיים $f(x)=rac{1}{1-x}$ מתקיים מצאנו בהרצאה כי

$$P_{n,f,0} = \sum_{i=0}^{n} x^i$$

 $g(x)=rac{1}{1+x}$ כאשר כאשר בפולינום את כדי למצוא כדי מדה בפולינום נשתמש

נשים לב כי מתקיים $f\circ h$ עבור עבור $g=f\circ h$ נובע:

$$P_{n,g,0} = P_{n,f \circ h,0} = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} x^{i}$$

'סעיף ג

.0 סביב שלה טיילור פולינום את ונחשב או $h(x) = \ln(1+x)$ עתה נגדיר עתה נגדיר אונחשב או

. הקודם איני מהסעיף הקודם $h'(x) = \frac{1}{1+x} = g(x)$ כבחין כי

ונסיק $h(0) = \ln 1 = 0$ וכי $h^{(k)}(x) = h^{(k-1)}(x)$ ונסיק

$$P_{n,h,0} = \sum_{i=0}^{n} \frac{(-1)^{i} x^{i}}{i+1}$$

 $P_k=P_{k,f,0}$ נסמן , $k\in\mathbb{N}\cup\{0\}$ לכל a=0 בנקודה פעמים אינסוף גזירה אינסון ותהי פונקציה $m\in\mathbb{N}$

'סעיף א

.i

 $g(x)=f(x^m)$ על־ידי g המוגדרת ואף כי הפונקציה על סגורה תחת פעולת $\{f^{(k)}(x^m)h(x)\mid k\in\mathbb{N}\cup\{0\},h\in\mathbb{R}[x]\}$ נוכיח שהקבוצה ב-0.