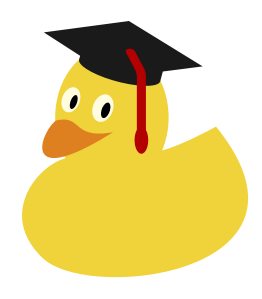
(80132) 2 פתרון מטלה – 4 חשבון אינפיניטסימלי – פתרון

2024 ביוני



.i

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 \cdot \sin(\frac{1}{x})}{\sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} \cdot x \sin \frac{1}{x}$$

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

$$\stackrel{(2)}{=} 1 \cdot \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x}$$

$$= 1$$

- 1. אם הגבול קיים אז תהיה לנו הצדקה לפרק את הגבול למכפלת גבולות, נבדוק
 - $t=rac{1}{x}$ גבול ידוע, והרכבת פונקציות על 2.

.ii

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

.iii

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

.iv

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

 $x_0 \in \mathbb{R}$ תהי f פונקציה גזירה פעמיים ב

'סעיף א

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

f'כך ש־ $\delta>0$ כך שיים הנגזרת הנגזרת הנגזרת את פונקציית בנקודה $x=x_0$ מוגדרה בנקודה כי היא הידעים כי קיים $\delta>0$ כך שייה הנגזרת הנגזרת הנגזרת הנגזרת בסביבה זו. מכאן נובע ישירות כי הפונקציה t מוגדרת הציפה ובהכרח 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 $\alpha < \alpha \in \mathbb{R}$ יהי

'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.

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

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

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

'סעיף ב

נוכיח שמתקיים

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

הוכחה. קיבלנו כי מתקיים

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

נקבל הסנדוויץ' חוקי חוקי חוקי על-פי פי חוקי וויץ' נקבל הסנדוויץ' נקבל מכלל מכלל אינשים לב שלכל $0<\ln^{\beta}(x)=\beta\ln(x)<\beta\sqrt{x}$

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

נציב lpha ונסמן את lpha כ־lpha ונקבל גם

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

כנדרש.

'סעיף ג

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

הגבול את ונקבל על הצבה עם יחד הקודם בסעיף שקיבלנו שקיבלנו בגבול האבה נשתמש הזכול את הגבול שקיבלנו את הגבול את האבה בא

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

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

'סעיף ד

 $\lim_{u \to 0^+} u^{lpha} \ln u = 0$ נוכיה כי $\lim_{x \to 0^+} x \ln x = 0$ נוכיה כי

: נבחן את הביטוי בצורה ביטוי כי 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.

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

$$\lim_{u\to 0^+}u^\alpha\ln(u^\alpha)=0\implies\alpha\cdot\lim_{u\to 0^+}u^\alpha\ln u=0\implies\lim_{u\to 0^+}u^\alpha\ln u=0$$
ומצאנו כי שני הגבולות נכונים לכל
$$\alpha>0$$

נחשב את פולינומי טיילור הבאים:

'סעיף א

$$f(x)=x^{2024}, n=2020, a=0$$
 נגדיר

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

הפולינום אנו x^{2024} כי הוא ערך אנו אנו אנו עבור x=0 אנו מדויק כאשר מדויק הוא אומנם מדויק הוא אנו אנו אנו אנו אנו אנו אנו אנו אנו המתקבל הוא פולינום האפס, ולכן הוא אומנם מדויק כאשר אנו אנו אנו אנו אנו אנו אנו ביותר, ונוכל לקרבו על־ידי x^{2024}

'סעיף ב

תהי

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

a=0 סביב הנקודה חn=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.

באופן דומה לסעיף הקודם נקבל כי גם x^6 לא משפיע על הפולינום ולכן נקבל באופן דומה לסעיף באופן ב

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

f בפונקציה לשינוי פחות תורמות הגבוהות הגבוהות עבור x < 1 בו הפונקציה עבור את לנו להבין את לנו להבין את גרף הפונקציה או במקרה או במקרה האינוי הפונקציה לנו להבין את גרף הפונקציה או במקרה האודר במקרה האודר הפונקציה או במקרה האודר הפונקציה או במקרה האודר האודר האודר הפונקציה הפונקציה או במקרה האודר האוד

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

'סעיף א

 $P_{n,f,0}$ נחשב את הפולינום על־ידי על-ידי פולינום את נחשב את נחשב ,g(x)=f(-x)נתון

g'(x)=-f'(-x) נבחין h'(x)=-1 נבחין כמובן $g'=(f'\circ h)\cdot h'$ היא הביטוי היא הביטוי, ולכן נגזרת הביטוי $g=f\circ h$ כמובן כחין כמובן לעדי היא הביטוי היא $g^{(k)}(x) = (-1)^k f^{(k)}(-x)$ נוכל אם כן להוכיח באינדוקציה שמתקיים

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 מתקיים $f(x)=\frac{1}{1-x}$ עבור כי בהרצאה מצאנו

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

 $g(x)=rac{1}{1+x}$ כאשר $P_{n,g,0}$ את כדי למצוא זה כדי פולינום נשתמש

נשים ולכן הקודם עבור מהסעיף 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

נגדיר עתה $h(x)=\ln(1+x)$ ונחשב אז. בחין כי $h(x)=\frac{1}{1+x}=g(x)$ מהסעיף הקודם. $h(0)=\ln 1=0 \text{ וכי } h^{(k)}(x)=h^{(k-1)}(x)$ בהתאם נראה כי $P_{n,h,0}=\sum_{i=0}^n\frac{(-1)^ix^{i+1}}{i+1}$

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

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

'סעיף א

i

ידי ממוגדרת g המונקציה אף כי הפונק סגורה תחת סגורה אורה אורה אור המוגדרת אור המוגדרת אור אור המוגדרת אור המוגדרת אונסוף $a=\mathrm{Sp}\{f^{(k)}(x^m)h(x)\mid k\in\mathbb{N}\cup\{0\},h\in\mathbb{R}[x]\}$ גזירה אינסוף פעמים ב־0.

ונקבל את הביטוי נגזור את גגזור $f^{(k)}(x^m)h(x)\in A$ לכן אל הביטוי ונקבל ונקבל ונקבל אר ונקבל וור את הביטוי ונקבל

$$\begin{split} (f^{(k)}(x^m)h(x))' &= (f^{(k)}(x^m))'h(x) + f^{(k)}(x^m)h'(x) \\ &= f^{(k+1)}(x^m)h(x) \cdot (x^m)' + f^{(k)}(x^m)h'(x) \\ &= f^{(k+1)}(x^m)h(x) \cdot mx^{m-1} + f^{(k)}(x^m)h'(x) \end{split}$$

 $mx^{m-1}h(x),h'(x)\in\mathbb{R}[x]$ אנו יודעים כי מרחב סגור לכפל סגור לכפל ולגזירה, ולכן נובע כי מרחב הפולינומים סגור לכפל ול $(f^{(k)}(x^m)h(x))'\in A$ מכאן נסיק ישירות כי

 $\forall k \in \mathbb{N}:$ כי באינדוקציה להוכיח להוכיה, ולכן נוכל מצאנו כי הקבוצה או $g(x) = f(x^m) \cdot 1 \in A$ נקבל להוכיח באינדוקציה כי עתה נבחין כי עבור $g^{(k)} \in A$

.ii

 $.P_{nm,g,0}$ ל־לי
 $Q(x)=P_n(x^m)$ שקול שי- $,n\in\mathbb{N}\cup\{0\}$ יהי הדי

הוכחה. נבחן את הגבול

$$\lim_{x \to 0} \frac{g(x) - P_n(x^m)}{x^{mn}} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x^m) - P_n(x^m)}{x^{mn}}$$

נשתמש בכלל ההצבה עבור $t=x^m$ ונקבל

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x^m) - P_n(x^m)}{x^{mn}} = \lim_{t \to 0} \frac{f(t) - P_n(t)}{t^n} = 0$$

על־פי המשפט לקירובי טיילור בנקודה. לכן נובע כי גם

$$\lim_{x \to 0} \frac{g(x) - P_n(x^m)}{x^{mn}} = 0$$

.x=0ב־בgעבור מסדר מיילור טיילור הוא $P_n(x^m)$ ההגדרה ולכן ולכן ולכן הוא ולכן הוא הוא

'סעיף ב

. סביב ספר סביב $g(x) = \frac{1}{1+x^m}$ של טיילור טיילום את נחשב את

 $g(x)=f(x^m)$ מתקבל ש־ $f(x)=rac{1}{1+x}$ נבחין כי עבור

בסעיף 5א' מצאנו גם כי

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

ולכן מהסעיף הקודם נובע

$$P_{nm,g,0} = P_n(x^m) = \sum_{i=0}^{n} \frac{(-1)^i x^{m(i+1)}}{i+1}$$

'סעיף ג

 $h(x) = \arctan x$ של מסדר מסדר מסדר טיילור מסדר את פולינום טיילור מסדר מסדר מסדר מסדר מחשב את פולינום טיילור

כי הקודם הסעיף נסיק נסיק לכן אקודמות. על-פי המטלות על-פי אל-פי הקודם ל $h'(x) = \frac{1}{x^2+1}$ כי

$$P_{2n,h',0}(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{(-1)^{i} x^{2(i+1)}}{i+1}$$

$$i=0$$
 נשתמש בכלל שמצאנו בכיתה עבור פולינום טיילור ונגזרת: נשתמש בכלל שמצאנו בכיתה עבור פולינום טיילור ונגזרת:
$$(P_{2n+1,h,0}(x))'=P_{2n,h',0}(x)=\sum_{i=0}^n\frac{(-1)^ix^{2(i+1)}}{i+1}$$

ונשים לב שמקרה זה מתקיים כאשר:

$$P_{2n+1,h,0}(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{(-1)^{i} x^{2i+1}}{2n+1}$$