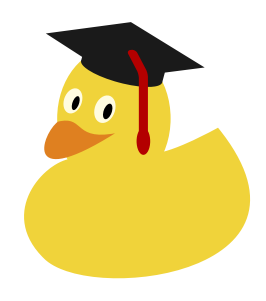
(20475) 2 אינפיניטסימלי – 12 ממ"ן פתרון ממ"ן

2023 ביולי 20



את הפולינום על־ידי אפולינום בקטע $I=[e^2-1,e^2+1]$ מקרבים מקרבים את את אל

$$P(x) = \frac{1}{2} + \frac{2x}{e^2} - \frac{x^2}{2e^4}$$

נראה כי

$$|f(x) - P(x)| < \frac{1}{3(e^2 - 1)^3}$$

 $.x \in I$ לכל

$$\ln x = \ln(e^2e^{-2}x) = \ln(e^{-2}x) + 2 = \ln((e^{-2}x-1)+1) + 2$$
 נראה כי
$$t = \frac{x}{e^2} - 1$$
 לכן נגדיר

 $\ln x = g(t) = \ln(t+1) + 2$ אז מההגדרה נובע

ולכן $x \in [e^2 - 1, e^2 + 1]$ ידוע כי

$$e^{2} - 1 \le x \le e^{2} + 1$$

 $e^{2} - 1 \le e^{2}(t+1) \le e^{2} + 1$
 $1 - e^{-2} \le t + 1 \le 1 + e^{-2}$
 $-1 < -e^{-2} \le t \le e^{-2} < 1$

הוא g(t) של מסדר 2 של פיתוח טיילור בעמוד 65 כרך ב' אשר מוגדר בתחום וות(t+1) של של שיילור מסדר בי פולינום אדר דהינו $t\in(-1,1)$ אשר מוגדר של פיתוח טיילור של פיתוח אדר בתחום וות

$$P_2(t) = g(0) + t - \frac{1}{2}t^2 = 2 + \frac{x}{e^2} - 1 - \frac{1}{2}(\frac{x}{e^2} - 1)^2 = 1 + \frac{x}{e^2} - \frac{1}{2}(\frac{x^2}{e^4} - \frac{2x}{e^2} + 1) = \frac{1}{2} + \frac{2x}{e^2} - \frac{x^2}{2e^4} = P(x)$$

לכן על־פי הגדרת השארית

$$R_2(t) = g(t) - P_2(t)$$

על־פי דוגמה $t \in (-1,1)$ לכל ל.4 מתקיים

$$|R_2(t)| < \frac{|t|^3}{1 - |t|} = \frac{\left(\frac{x}{e^2} - 1\right)^3}{\frac{x}{e^2}} = \frac{\left(x - e^2\right)^3}{xe^4}$$

ולכן $x=e^2+1$ ולכן מקסימום כי היא עולה כי אולה מחקירת הפונקציה עולה בי

$$|R_2(t)| = |f(x) - P(x)| < \frac{(e^2 + 1 - e^2)^3}{(e^2 + 1)e^4} = \frac{1}{e^6 + e^4}$$

 $x \in [e^2-1,e^2+1]$ ניתן לבדוק ולראות כי מתקיים לבדוק ניתן

$$|f(x) - P(x)| < \frac{1}{3(e^2 - 1)^3}$$

[a,b]רציפה רציפה רציפה וי
 [a,b]ר פעמים פעמיה אזירה גזירה פונקציה (הי
 [a,b]ר פעמים פעמים האזירה אזירה פונקציה (היי

 x_0 ב ב' של n מסדר מסדר את השארית ב' ונסמן ב' ונסמן ב' ב $x_0 \in [a,b]$ בקבע נקודה

 $x \in [a,b]$ נוכיח כי לכל

$$R_n(x) = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n+1)}(t) (x-t)^n dt$$

 $0 \leq i \leq n$ סביב של סביב הפונקציה בכל הדרישות לפיתוח העבור f(x) סביב במים לב כי הפונקציה עבור f(x) סביב סביב מיילור של פיתוח העבור: f(x) סביב מיילור של מיילור של השנה:

בסיס האינדוקציה: מהמשפט היסודי של החשבון האינפיניטסמלי נובע כי

$$\int_{x_0}^x f'(t)dt = f(x) - f(x_0) = f(x) - P_0(x) = R_0(x)$$

n=0 ומצאנו כי הטענה נכונה עבור

מתקיים לכן האינדוקציה: נניח כי הטענה נכונה עבור $i \leq n$ לכן מתקיים

$$f(x) = P_i(x) + \frac{1}{i!} \int_{x_0}^x f^{(i+1)}(t)(x-t)^i dt$$

עבור הביטוי נבצע אינטגרציה בחלקים, כאשר

$$u = f^{(i+1)}(t)$$
 $dv = (x-t)^{i}$
 $du = f^{(i+2)}(t)dt$ $v = -\frac{1}{i+1}(x-t)^{i+1}$

ולכן

$$A = \int_{x_0}^{x} u(t)v(t)dt$$

$$= -\frac{1}{i+1}f^{(i+1)}(t)(x-t)^{(i+1)}\Big|_{x_0}^{x}$$

$$= -\frac{1}{i+1}f^{(i+1)}(x)(x-x)^{(i+1)} + \frac{1}{i+1}f^{(i+1)}(x_0)(x-x_0)^{(i+1)}$$

$$= \frac{1}{i+1}f^{(i+1)}(x_0)(x-x_0)^{(i+1)}$$

$$f(x) = P_i(x) + \frac{1}{i!}\left(A - \frac{1}{i+1}\int_{x_0}^{x} (-1)f^{(i+2)}(t)(x-t)^{(i+1)}dt\right)$$

$$= P_i(x) + \frac{1}{(i+1)!}\left(f^{(i+1)}(x_0)(x-x_0)^{(i+1)} + \int_{x_0}^{x} f^{(i+2)}(t)(x-t)^{(i+1)}dt\right)$$

$$= P_{i+1}(x) + \frac{1}{(i+1)!}\int_{x_0}^{x} f^{(i+2)}(t)(x-t)^{(i+1)}dt$$

מש"ל מהלך האינדוקציה.

נשתמש בפיתוח מקלורן ונחשב את הגבולות הבאים:

'סעיף א

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x \cos x - (x+1)}{\tan x - \sin x} \tag{1}$$

נגזור ונחשב פולינומים עבור חלקי הביטוי

$$f(x) = e^x \cos x, f'(x) = e^x \cos x - e^x \sin x, f''(x) = -2e^x \sin x, f^{(3)}(x) = -2e^x (\sin x + \cos x)$$

ונחשב

$$f(0) = 1, f'(1) = 1, f''(0) = 0, f^{(3)}(0) = -2$$

ולכן ערך המכנה הוא

$$e^x \cos x - (x+1) = 1 + x - 2\frac{1}{3!}x^3 + R_3(x) - x - 1 = -\frac{1}{3}x^3 + R_3(x)$$

נגזור את הביטוי

$$\begin{split} g(x) &= \tan x - \sin x, g'(x) = \cos^{-2}(x) - \cos x, \\ g''(x) &= 2\sin x \cos^{-3}(x) + \sin x, g^{(3)}(x) = 2(\cos^{-2}(x) + -3\sin^2 x \cos^{-4}(x)) + \cos x \end{split}$$

ונחשב

$$g(0) = 0, g'(0) = 0, g''(0) = 0, g^{(3)}(0) = 3$$

ולכן מכנה הביטוי מקיים

$$\tan x - \sin x = \frac{1}{2}x^3 + S_3(x)$$

ולכן על־פי משפט 4.7 גבול (1) שקול לגבול

$$\lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{3}x^3 + R_3(x)}{\frac{1}{2}x^3 + S_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{-2\frac{x^3}{x^3} + \frac{R_3(x)}{x^3}}{3\frac{x^3}{x^3} + \frac{S_3(x)}{x^3}} = \lim_{x \to 0} \frac{-2 + 0}{3 + 0} = -\frac{2}{3}$$

'סעיף ב

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(n^2 + 1) + \ln(n^2 - 1) - 4\ln n}{1 - \cos(1/n^2)} \tag{2}$$

נחשב

$$\ln(n^2 + 1) + \ln(n^2 - 1) - 4\ln n = \ln(\frac{n^4 - 1}{n^4}) = \ln(1 - \frac{1}{n^4})$$

לכן ערך גבול (2) שקול לערך הגבול

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(1 - \frac{1}{n^4})}{1 - \cos(\frac{1}{n^2})} \tag{3}$$

על־פי הגדרת היינה לגבול פונקציה ערך גבול (3) לערך גבול לפונקציה זהה. על הגבול בתצורת פונקציה ערך גבול (3) לערך גבול (3) עבור בתצורת פונקציה נחיל את משפט הרכבת פונקציות מאינפי $f(x)=rac{1}{x^2}$ עבור

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 - x^2)}{1 - \cos x}$$

הוא גבול המתכנס לאותו ערך כמו גבול (2).

נחשב נגזרות עבור המונה

$$f(x) = \ln(1 - x^2), f'(x) = -2\frac{x}{1 - x^2}, f''(x) = -2\frac{1 + x^2}{(1 - x^2)^2}$$

ולכן

$$f(0) = 0, f'(0) = 0, f''(0) = -2$$

נחשב את נגזרות המכנה

$$g(x) = 1 - \cos x, g'(x) = \sin x, g''(x) = \cos x$$

ומחישוב עולה כי

$$g(0) = 0, g'(0) = 0, g''(0) = 1$$

ונובע כי הגבול שקול על־פי משפט 4.7 לביטוי

$$\lim_{x \to 0} \frac{-\frac{2}{2!}x^2 + R_2(x)}{\frac{1}{2!}x^2 + S_2(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{-1 + \frac{R_2(x)}{x^2}}{\frac{1}{2} + \frac{S_2(x)}{x^2}} = \frac{-1}{\frac{1}{2}} = -2$$

-2 אז גבול (2) ערכו הוא

 $f(-2)=f(2)=\pi$ עוד ידוע כי אפס בקטע הידע לי־f(x) אפס בקטע בקטע בקטע בקטע גזירה פעמיים בקטע קריבו f(x) אפס בקטע הידע בקטע גזירה פעמיים בקטע לייכו $f''(c) \geq \pi/2$ בוכיח כי קיימת נקודה בקודה לייכו $f''(c) \geq \pi/2$

הובע כי ממשפט פרמה ולכן מינימום של מינימום נידוע פרמה ($f(x_0)=0$ עבורה $x_0\in(-2,2)$ עבורה ולכן ידוע כי זוהי נקודת מינימום אורי מינימום $x_0\in(-2,2)$ גם כן.

הוא x_0 סביב f שילור טיילור פיתוח לכן

$$P(x) = 0 + 0(x - x_0) + R_1(x) = R_1(x)$$

. באשר פונקציית השארית פונקציית $R_1(x)$

ונקבל x=2 בנקודה לגראנז' בצורת בצורת השארית נציג

$$P(2) = \pi = R_1(2) = \frac{1}{2}f''(\xi_1)(2 - x_0)^2$$

ולכן

$$f''(\xi_1) = \frac{2\pi}{(2 - x_0)^2}$$

כי x=-2 באופן הצגת לאגרנז' עבור עבור עבור באופן באופן

$$f''(\xi_2) = \frac{2\pi}{(2+x_0)^2}$$

 $\xi_1, \xi_2 \in (-2,2)$ 'נבחין כי על־פי הצגת לאגרנז

ידוע כי הבאים: , $-2 < x_0 < 2$ ידוע כי ידוע כי

$$-2 < x_0 < 0$$
 כאשר.

מתקיים
$$0 < (x_0 + 2)^2 < 4$$
 ולכן גם

$$f''(\xi_2) = \frac{2\pi}{(2+x_0)^2} > \frac{\pi}{2}$$

 $x_0 = 0$ כאשר .2

מתקיים

$$f''(\xi_2) = \frac{2\pi}{(2+0)^2} = \frac{\pi}{2}$$

 $0 < x_0 < 2$ כאשר .3

מתקיים
$$0 < (2 - x_0)^2 < 4$$
 ולכן גם

$$f''(\xi_1) = \frac{2\pi}{(2 - x_0)^2} > \frac{\pi}{2}$$

עבורו $\xi \in (-2,2)$ אז מצאנו כי קיים מספר

$$f''(\xi) \ge \frac{\pi}{2}$$

מש"ל

תהיים ומתקיים בנקודה x=1 גזירה פעמיים גזירה לוגי

$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - x}{(x - 1)^2} = 1$$

 $\boldsymbol{x}=1$ בנקודה בנקודה הראשונות שתי שתי לשל של הערכים את נמצא נמצא

תחילה נבחין כי תנאי כלל לופיטל מתקיימים פעמיים, ולכן מתקיים

$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - x}{(x - 1)^2} = \lim_{x \to 1} \frac{f'(x) - 1}{2x - 2} = \lim_{x \to 1} \frac{f''(x)}{2} = f''(1)/2 = 1$$

f''(1) = 2 וקיבלנו

נבחן את הגבול

$$\lim_{x \to 1} \frac{f'(x) - 1}{2x - 2} = 1$$

x=1 סביב טיילור פיתוח על־פי שקול שקול הוא כמובן

$$\lim_{x \to 1} \frac{f'(1) + f''(1)(x-1) + R_1(x) - 1}{0 + S_0(x)}$$