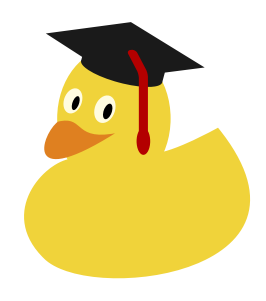
(20475) 2 פתרון ממ"ן – 16 חשבון אינפיניטסימלי

2023 באוגוסט 6



'סעיף א

נחשב את הגבולות הבאים או נראה כי אינם מתקיימים

1

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} (x+y) \ln(x^4 + y^4)$$

 $y_n \underset{n \to \infty}{\to} 0$ לכן ישנן שתי סדרות נקודות $\underset{n \to \infty}{\to} 0$ היסדרות נקודות לכן

לכז

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n, y_n) = \lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) \ln(x_n^4 + y_n^4) = (\lim_{n \to \infty} x_n + y_n) \ln(\lim_{n \to \infty} x_n^4 + y_n^4)$$

'נשים לכל שימוש בכלל נוכל נוכל נוכל ולכן $\left(x_n+y_n\right)^4>x_n^4+y_n^4$ מתקיים מעט לכל כי כמעט לב

$$\left(\lim_{n\to\infty} x_n + y_n\right) \ln\left(\lim_{n\to\infty} \left(x_n + y_n\right)^4\right)$$

אנו שקול שקול וולכן ו $\lim_{n \to \infty} x_n + y_n = 0$ אנו יודעים יידעים

$$\lim_{n \to \infty} n \ln n = 0$$

ומצאנו כי הגבול מתכנס.

2

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^3}{x^2 + y^6}$$

 $p_n=(rac{1}{n},0)$ אתכנסת עבור מהגבול בשני משתנים בשני היינה לגבולות ל-L, ולכן מהגדרת היינה לגבולות שהגבול מתכנסת ל-L מתכנסת ל-L

$$\lim_{n \to \infty} f(p_n) = \frac{\frac{0^3}{n}}{\frac{1}{n^2} + 0^6} = L = 0$$

 $:p_{n}=(rac{1}{n^{3}},rac{1}{n})$ כמו־כן, הגבול מתכנס עבור הסדרה

$$\lim_{n \to \infty} f(p_n) = \frac{\frac{1}{n^3 \cdot n^3}}{\frac{1}{n^6} + \frac{1}{n^6}} = L = \frac{1}{2}$$

אז מצאנו כי עבור סדרות שונות הגבול מתכנס לערכים שונים ובהתאם להגדרת היינה הגבול לא מתכנס בנקודה.

'סעיף ב

 \mathbb{R}^2 נבדוק את רציפות הפונקציות הבאות נבדוק

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

יכי היינה היינה היינה מרציפות כי נובע ביאה א $x_0,y_0\neq 0$ כאשר היינה להתכנסות לכל נקודה לכל לכל כי כאשר מאט ביע להתכנסות מיינה לכל ביע מרציפות היינה להתכנסות כי

$$\lim_{p \to p_0} f(p) = \frac{\lim_{(x,y) \to p_0} xy}{\lim_{(x,y) \to p_0} x^2 + y^2} = \frac{x_0 y_0}{x_0^2 + y_0^2} = f(p_0)$$

 $p \neq \mathbf{0}$ אז מצאנו כי f רציפה לכל

מדוגמה איננה מתכנסת בהכרח לכן בנקודה עבול בנקודה אין אין ל- אין איננה ל- איננה מדוגמה 7.13 אין בנקודה מדוגמה ל- אין אין בנקודה אין איננה מתכנסת בנקודה.

2

$$\begin{cases} \frac{\sin(2x^2 + 2y^2)}{e^{x^2 + y^2} - 1} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 2 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

. ולכן נוכל להגדיר: אביר הפונקציה תלויה רק בערך בערך $\|(x,y)\|^2$ הלכן נוכל להגדיר:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(2x)}{e^x - 1} & x > 0\\ 2 & x = 0 \end{cases}, f(p) = g(\|p\|^2)$$

. רציפה היא פעולה היא פעולה רציפה (כנראה) ולכן ממשפט הרכבת פונקציות נובע כי אם g רציפה בכל תחומה אז גם f רציפה בכל המישור. x>0 היא כמובן רציפה לכל x>0, ולכן נבדוק את גבולה ב־0:

$$\lim_{x \to \infty} g(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{\sin(2x)}{e^x - 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\cos(2x)}{e^x} = \frac{2}{1} = 2$$

רציפה בכל המישור. בהתאם אז מצאנו כי gרציפה לכל המישור. בהתאם אז מצאנו כי

. נמצא את כל הנקודות דיפרנציאבילית. בהן הפונקציה ל $f(x,y)=\sqrt{|xy^3|}$ הפונקציה בהן בהן בהן בהן ל $(x,y)\in\mathbb{R}^2$ היובי במצא את הנגזרות של f כאשר במצא את הנגזרות של ל

$$xy \ge 0, f_x(x, y) = \frac{y^3}{2\sqrt{xy^3}} = \frac{y^2}{2\sqrt{xy}}$$

$$xy < 0, f_x(x, y) = \frac{-y^3}{2\sqrt{-xy^3}} = \frac{-y^2}{2\sqrt{-xy}}$$

$$xy \ge 0, f_y(x, y) = \frac{3xy^2}{2\sqrt{xy^3}} = \frac{3xy}{2\sqrt{xy}} = \frac{3}{2}\sqrt{xy}$$

$$xy < 0, f_y(x, y) = \frac{-3xy}{2\sqrt{-xy}} = \frac{-3}{2}\sqrt{-xy}$$

נשים לדיפרנציאביליות דיפרנציאביליות שייכת לזוג נגזרות הלקיות ורציפה המספיק לדיפרנציאביליות עבור $x \neq 0, y \neq 0$ כל נקודה שייכת לזוג נגזרות הלקיות ורציפה בהן ובהתאם לתנאי המספיק לדיפרנציאביליות ביפרנציאביליות בנקודה (x,y).

 $\mathbf{x}=0$ נבדוק את התכנסות הנגזרות כאשר א הוא ערך הוא נבדוק הנגזרות נבדוק את בנדות הנגזרות כאשר

f כי הסיק אנו יכולים אנו 7.63 וממשפט הוא רציף ושואף לא רציפה לכל f_x ולכן לכל f_x ולכן אינסוף לכל שואף לאינסוף לערך סופי, בעוד המכנה שואף לאינסוף לכל לא דיפרנציאבילית בתחום זה.

y=0נבדוק את התכנסות הנגזרות כאשר x הוא ערך קבוע וי

בנקודות. לכן מותאפסת באוסף הנקודות שלה מתאפס. כמו־כן גם f_y פונקציה רציפה ומתאפסת באוסף הנקודות. לכן בנקודות אלה f_x ביפרנציאבילית באוסף הנקודות f_y .

 $t \neq 0$ כאשר (0,t) הוץ מהנקודות אוץ לכל לכל דיפרנציאבילית ביפרנציאבילית מצאנו כי

'סעיף א

 $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ נוכיח כי $u(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$ נוכיח כי

בתחום: שני של מסדר מסדר החלקיות נגזרותיה את בתחום: הוכחה.

$$u_x(x,y) = \frac{2x}{x^2 + y^2}$$

$$u_{xx}(x,y) = \frac{2x^2 + 2y^2 - 4x^2}{(x^2 + y^2)^2} = 2\frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$u_y(x,y) = \frac{2y}{x^2 + y^2}$$

$$u_{yy}(x,y) = \frac{2x^2 + 2y^2 - 4y^2}{(x^2 + y^2)^2} = 2\frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

נבדוק

$$f_{xx}(x,y) + f_{yy}(x,y) = 2\frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} + 2\frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} = 0$$

 $\mathbb{R}^2 \backslash \{(0,0)\}$ ומצאנו כי הרמונית החום הרמונית

מש"ל

'סעיף ב

. בכל נקודה דיפרנציאבילית פונקציה על,
 u(t,s)כאשר $f(x,y)=u(x^2-y^2,y^2-x^2)$ נגדיר נגדיר נגדיר

x,y לכל אלכל $x f_y + y f_x = 0$ נוכיה כי

המוכלל מהתוספת על־פי כלל השרשרת של f על־פי נגדיר f את נגזרותיה החלקיות f על־פי כלל השרשרת ולכן f(p) = u(t(p), -t(p)) ולכן ולכן f(p) = u(t(p), -t(p)) ולכן יחידה f לחומר של יחידה f:

$$f_x(x,y) = u_x t_u + u_y t_v = u_x(x,y) \cdot 2x + u_y(x,y) \cdot (-2y) = 2x(u_x(x,y) - u_y(x,y))$$

ובאופן דומה נקבל גם

$$f_y(x,y) = u_x t_v + u_y(-t_v) = (-2x)u_x - (-2x)u_y = 2y(-u_x(x,y) + u_y(x,y))$$

ונקבל כי

$$xf_y + yf_x = 2xy(u_x(x,y) - u_y(x,y)) + 2yx(-u_x(x,y) + u_y(x,y)) = 0$$

ומצאנו כי השוויון מתקיים.

'סעיף ג

, מטרים לשנייה, מטרים ב־3 מטרים והוא קטן ב־3 מטרים לשנייה, ממצא את הקצב בו משתנה שטח מלבן אשר ברגע נתון אורכו

ואשר רוחבו הוא 6 מטרים והוא גדל ב־2 מטרים לשנייה.

. נגדיר של השטח פונקציית פונקf(x,y)=xy נגדיר

. עוד נגדיר של המלבן של המלבן הרוחב של פונקציית המלבן לפי זמן אמלבן לפי ממן פונקציית פונקציית הגובה עוד אמלבן לפי זמן אור המלבן לפי זמן.

. נגדיר הנתון המלבן של פונקציית פונקציית פונקF(t) = f(h(t), w(t)) נגדיר

h(0)=15, h'(0)=-3, w(0)=6, w'(0)=2 ולכן ולכן בשאלה בתור ששאלה בתור את הרגע ולכן

נובע כי משתנים בשני השרשרת מכלל ולכן ולכן $f_x(x,y)=y, f_y(x,y)=x$ נשים לב

$$F'(t) = f_x(h(t), w(t)) \cdot h'(t) + f_y(h(t), w(t)) \cdot w'(t) = w(t)h'(t) + h(t)w'(t)$$

נציב

$$F'(0) = 6 \cdot (-3) + 15 \cdot 2 = 12$$

'סעיף ד

. דיפרנציאבילית במישור כולו. דיפרנציאבילית דיפרנציאבילוו האיf(x,y)

$$f(p_2) - f(p_1) = f_x(p_c)(x_2 - x_1) + f_y(p_c)(y_2 - y_1)$$

העתקה לינארית על־ידי $l:\mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$ תהי המוגדרת על־ידי

$$l(t) = p_1 + (p_2 - p_1)t = (x_1 + (x_2 - x_1)t, y_1 + (y_2 - y_1)t)$$

 $l(0)=p_1, l(1)=p_2$ מקיימת אף מקיימת p_2 ו ו־ p_1 הנקודות העובר דרך היא הישר לב כי p_1 היא הישר העובר דרך הנקודות על הישר p_2 היא "החתך" של p_1 עבור ערכי הנקודות על הישר p_2 , דהינו זו פונקציה ממשתנה אחד.

מקיים אשר ערך קיים כי נובע הדיפרנציאלי הדיפרנציאלי של אשר אשר מקיים ממשפט ממשפט אשר מקיים אשר מקיים אשר מ

$$g'(t_c)(1-0) = g(1) - g(0) = f(p_2) - f(p_1)$$
(1)

 $.0 < t_c < 1$ כאשר

נחשב את g'(t) על־פי כלל השרשרת בשני משתנים:

$$g'(t) = \frac{d}{dx} f(x_1 + (x_2 - x_1)t, y_1 + (y_2 - y_1)t)$$

$$= f_x(x_1 + (x_2 - x_1)t, y_1 + (y_2 - y_1)t) \cdot (x_1 + (x_2 - x_1)t)'$$

$$+ f_y(x_1 + (x_2 - x_1)t, y_1 + (y_2 - y_1)t) \cdot (y_1 + (y_2 - y_1)t)'$$

$$= f_x(l(t))(x_2 - x_1) + f_y(l(t))(y_2 - y_1)$$

ועל־ידי שימוש בנוסחה זו ב־(1) נקבל

$$f_x(l(t_c))(x_2 - x_1) + f_y(l(t_c))(y_2 - y_1) = f(p_2) - f(p_1)$$

נגדיר p_1 לבין , p_2 לבין בין הנקודה נמצאת בין ברור כי ברור ברור $p_c = l(t_c)$

$$f_x(p_c)(x_2 - x_1) + f_y(p_c)(y_2 - y_1) = f(p_2) - f(p_1)$$

והוכחנו את הטענה.

'סעיף א

מטייל עולה על הר שצורתו נתונה על־ידי הנוסחה

$$h(x,y) = 1000 - 0.05x^2 - 0.04y^2$$

נתון כי המטייל נמצא בנקודה (60, 100), נמצא את הכיוון עליו ללכת כדי להגיע לפסגה מהר ככל האפשר.

המטייל יגיע לפסגה במהירות הגבוהה ביותר אם ילך בדרך התלולה ביותר, ולכן עלינו למצוא את הכיוון בו הנגזרת הכיוונית היא הגבוהה ביותר. נשים לב כי

$$f_x(x,y) = -0.1x, f_y(x,y) = -0.08y$$

h נחשב את הגרדיאנט של

$$\nabla f(60, 100) = (f_x(60, 100), f_y(60, 100)) = (-6, -8)$$

נחשב את הווקטור הנורמלי:

$$u = \frac{(-6, -8)}{\|(-6, -8)\|} = (-0.6, -0.8)$$

(-0.6, -0.8) אולכן המטייל ללכת שעל שעל וולכן

'סעיף ב

. בירים. לראשית הנקודה x+2y+z=1 המישור לראשית את נמצא נמצא

נשים לב כי x,y,z(x,y) הנקודה $x,y\in\mathbb{R}$ המישור הנתון. ונקבל כי לכל z=1-x-2y ונקבל נגדיר פונקציה על המישור הנתון. z-פי נוסחת המרחק בין נקודות (פיתגורס) בין נקודה על המישור לבין נקודת האפס הוא:

$$d_0(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2(x,y)} = \sqrt{x^2 + y^2 + (1-x-2y)^2}$$

נמצא את נקודת המינימום של הפונקציה הנתונה בעזרת משפט 7.58, דהינו נמצא נקודות בהן שתי הנגזרות החלקיות מתאפסות.

$$d_x(x,y) = 2x - 2(1 - x - 2y) = -2 + 4x + 4y, d_y(x,y) = 2y - 4(1 - x - 2y) = -4 + 4x + 10y,$$

נמיר למטריצת מקדמים ונפתור

$$\begin{pmatrix} 4 & 4 & 2 \\ 4 & 10 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & 0 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

 $(\frac{1}{6}, \frac{1}{3})$ ומצאנו כי יש למערכת פתרון יחיד

נחשב את הפונקציה ובה המרחק מהראשית מינימום של נקודת נובע כי $(rac{1}{6},rac{1}{3})$ נובע כי 7.72 נובע ממשפט את הוא הקטן, ולכן ממשפט לעניה ובה המרחק מינימום של הפונקציה ובה המרחק מהראשית הוא הקטן ביותר על מישור.

נוכיח או נפריך את הטענות הבאות:

'סעיף א

 p_0 עבור כל כיוון עבור ($D_v f)(p_0)=0$ אז, אז בנקודה דיפרנציאבילית דיפרנציאבילית של מקומי של מקומי של עבור כל דיפרנציאבילית בנקודה אז

 $f_x(p_0) = f_y(p_0) = 0$ נובע כי 7.58 ממשפט הוכחה.

נגדיר נובע 7.67 ממשפט און יחידה יחידה וקטור $v=(v_x,v_y)$ נגדיר נגדיר

$$(D_v f)(p_0) = v_x \cdot f_x(p_0) + v_y \cdot f_y(p_0) = 0v_x + 0v_y = 0$$

מש"ל

'סעיף ב

v נסתור את הטענה כי אבור או $\nabla f(p_0) = 0$ אז אז סרור כל כיוון כי אבור את נסתור את גענה כי אם ניטוון או

הוכחה. נסתור את הטענה על־ידי שימוש בדוגמה נגדית.

נגדיר $p_0=0$ וגם

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq 0\\ 0 & (x,y) = 0 \end{cases}$$

בהתבסס על דוגמה 7.13 נגדיר סדרת נקודות ($\frac{1}{n},0$) וניעזר גדיר לחישוב

הטענה. ב-מירה לתנאי בסתירה לכיוון v לכיוון ב-מירה לתנאי הטענה.

$$f_x(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = \lim_{n \to \infty} \frac{0}{\frac{1}{n^2} + 0^2} = 0$$

 $abla f(p_0) = (0,0)$ לכן לכן $f_y(0,0) = 0$ גם נקבל דומה דומה ובחישוב

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(p_0 + vt) - f(p_0)}{t} = \lim_{n \to \infty} \frac{f(\frac{1}{n}, \frac{1}{n})}{t} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n}(\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2})} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2} = \infty$$

מש"ל

'סעיף ג

Aב מינימום fל שי זש ל $A=\{(x,y): x^2+y^2\geq 1\}$ רציפה בקבוצה לf(x,y) אז שי א הטענה הטענה ברך את נפריך את הטענה ב

הוכחה. נמצא דוגמה נגדית.

$$f(p) = \frac{1}{\|p\|}$$
 נגדיר

Aבפרט ב-מובן ובפרט ב־ $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ ובפרט מוגדרת פונקציה זו כמובן

נשים לב כי נקודה $p_1 = (x+1,y+1)$ מקיימת אם ורק אם ורק אם אם ורק אם ורק אם לב כי נקודה $p_1 = (x+1,y+1)$, ונראה כי $p_1 = (x+1,y+1)$ מהגדרת לב כי נקודה $p_1 = (x+1,y+1)$ אם ורק אם ורק אם ורק אם ורק אם ורק אם לב כי נקודה לב כי נקודה אם ורק אם ור

. מענה. ב-A כלל בסתירה לטענה. ב-f ממנה, דהינו אין ל-f מינימום ב-A כלל בסתירה לטענה.

מש"ל