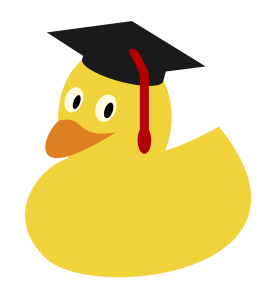
(80415) אינפינטסמלי אינפיר – 04 מטלה פתרון מטלה – 04 מטלה פתרון מטלה אינפינטסמלי אינפינט

2024 ביוני



נוכיח מהגדרה כי הפונקציות הבאות הן דיפרנציאביליות ונמצא את הדיפרנציאל שלהן.

'סעיף א

על־ידי המוגדרת $f:\mathbb{R}^k o \mathbb{R}^m$ הפונקציה את ונבדוק $b \in \mathbb{R}^m$ ו העתקה לינארית העל־ידי העתקה לינארית ו

$$f(x) = Tx + b$$

נבחין כי

$$\lim_{v \to 0} \frac{f(x+v) - f(x) - Sv}{\|v\|} = \lim_{v \to 0} \frac{T(x+v) + b - Tx - b - Sv}{\|v\|} = \lim_{v \to 0} \frac{Tv - Sv}{\|v\|}$$

T הנגזרתה בכל נקודה בכל ביפרנציאבילית אכן אכן אכן זה גבול גבול בור עבור כי ונבחין דיפרנציאבילית אכן אכן זה גבול אכן אכן דיפרנציאבילית בי

'סעיף ב

תהי $g:\mathbb{R}^k o\mathbb{R}$ המוגדרת על־ידי

$$g(x) = ||x||^2 = \langle x, x \rangle$$

נבדוק את הגבול כאשר נגדיר את הנורמה להיות מכפלה פנימית:

$$\begin{split} \lim_{v \to 0} \frac{g(x+v) - g(x) - Tv}{\|v\|} &= \lim_{v \to 0} \frac{\langle x+v, x+v \rangle - \|x\|^2 - Tv}{\|v\|} \\ &= \lim_{v \to 0} \frac{\|x\|^2 + \|v\|^2 + 2\langle x, v \rangle - \|x\|^2 - Tv}{\|v\|} \\ &= \lim_{v \to 0} \frac{\|v\|^2 + 2\langle x, v \rangle - Tv}{\|v\|} \\ &= \lim_{v \to 0} \|v\| + \frac{2\langle x, v \rangle - Tv}{\|v\|} \end{split}$$

 $Tv = \langle x,v \rangle$ ובהתאם T=2x אילו מתקיים הגבול כי ונקבל

pב בירים שלה גזירים שלה הרכיבים שלה ביf אם ורק אם ורק אם נוכיח $p\in\mathbb{R}^n$ ונסמן הרכיבים. את את רכיביה. את הרכיבים שלה את ונסמן בי $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$

הוכחה. כיוון ראשון: נניח כי f גזירה ב־p ותהי T נגזרת שלה, לכן מתקיים

$$\lim_{v \to 0} \frac{f(p+v) - f(p) - Tv}{\|v\|} = 0$$

כי $S:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}$ לינאריות משרות לינאריות מהמטלה הקודמת ולכן נוכל לקבוע כי עבור העתקה לינאריות משרות אנו יודעים כי

$$\lim_{v \to 0} S(\frac{f(p+v) - f(p) - Tv}{\|v\|}) = 0 \implies \lim_{v \to 0} \frac{Sf(p+v) - Sf(p) - STv}{\|v\|} = 0$$

עתה נגדיר $S=\pi_i$ עבור עתה נגדיר

$$\lim_{v\to 0}\frac{f_i(p+v)-f_i(p)-\left(Tv\right)_i}{\|v\|}=0$$

בפרט עבור $t \in \mathbb{R}$ מתקיים

$$\lim_{t \to 0} \frac{f_i(p + te_i) - f_i(p) - |t|(Te_i)_i}{|t|} = 0$$

 $f_i'(t) = (Te_i)_i$ והגדרת הנגזרת מתקיימת ונקבל

. ונ גזרת גזיר $T_i:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ ונסמן $1 \leq i \leq m$ גזירה לכל גזירה נניח כיוון שני: נניח כי

נגדיר $Tv=(T_1v,T_2v,\dots,T_mv)^t$ נגדיר את המוגדרת לינארית המוגדרת אל-ידי $T:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$ נגדיר

$$\lim_{v \to 0} \frac{f(p+v) - f(p) - Tv}{\|v\|} = \lim_{v \to 0} \frac{f(p+v) - f(p) - Tv}{\|v\|}$$

$$= \lim_{v \to 0} \frac{(f_1(p+v) - f_1(p) - T_1v, \dots, f_m(p+v) - f_m(p) - T_mv)^t}{\|v\|}$$

$$= \lim_{v \to 0} \left(\frac{f_1(p+v) - f_1(p) - T_1v}{\|v\|}, \dots, \frac{f_m(p+v) - f_m(p) - T_mv}{\|v\|}\right)^t = (0, \dots, 0)^t$$

pב־תכנסות בנפרד בכלל האגפים על־פי הגדרות הנגזרות T_i וקיבלנו כי T דיפרנציאל של

'סעיף א

.pב ביפה איא היא $p \in \mathbb{R}^n$ בנקודה גזירה גזירה היא גזירה בנקודה ליכיח שאם ביסות גזירה בנקודה ליכיח שאם ביסות גזירה בנקודה ליכיח שאם ביסות ביסות

לכן ,T ונגזרתה ביק גזירה כי לכן ,t נניח כי לכן גזירה בי

$$\lim_{v \to 0} \frac{f(p+v) - f(p) - Tv}{\|v\|} = 0$$

ולכן גם $\|v\| \xrightarrow{v \to 0} 0$ ולכן גם

$$\lim_{v \to 0} ||v|| \cdot \frac{f(p+v) - f(p) - Tv}{||v||} = \lim_{v \to 0} \cdot f(p+v) - f(p) - Tv = 0$$

אבל אנחנו יודעים השיעור כי $Tv \xrightarrow{v \to 0} 0$ ולכן בהכרח

$$\lim_{v \to 0} f(p+v) - f(p) - Tv \lim_{v \to 0} f(p+v) - f(p) = 0$$

ונקבל בהתאם גם כי

$$\lim_{v \to p} \cdot f(v) = f(p)$$

p־ב ביפה רציפה ב-ק.

'סעיף ב

 $D(f+g)\mid_p=Df\mid_p+Dg\mid_p$ ומתקיים זו מזירה בנקודה אז גם f+g אז גם בנקודה גזירות גזירות גזירות גזירות גזירות אז גם בנקודה אז גם אז גם בנקודה בנקודה אז גם בנקודה או בנקודה א

הוכחה. נגדיר T,S לכן מתקיים בהתאמה בנקודה T,S לכן מתקיים

$$\lim_{v \rightarrow 0} \frac{f(p+v) - f(p) - Tv}{\|v\|}, \lim_{v \rightarrow 0} \frac{g(p+v) - g(p) - Sv}{\|v\|}$$

ולכז נוכל לחבר את הגבולות ונקבי

$$\lim_{v \to 0} \frac{f(p+v) - f(p) - Tv}{\|v\|} + \frac{g(p+v) - g(p) - Sv}{\|v\|} = \lim_{v \to 0} \frac{f(p+v) - f(p) - Tv + g(p+v) - g(p) - Sv}{\|v\|} = \lim_{v \to 0} \frac{(f+g)(p+v) - (f(p) + g(p)) - (T+S)v}{\|v\|} = D(f+g) \mid_{p} Df \mid_{p} + Dg \mid_{p}$$

4

'סעיף א

תהי על־ידי $f:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^2$ תהי

$$f(x, y, z) = (x^2y^3z^4, x^8 - \cos(xy))$$

f של ענגזרתה של נמצא נמצא

$$Df = \begin{pmatrix} 2xy^3z^4 & 8x^7 + y\sin(xy) \\ 3x^2y^2z^4 & x\sin(xy) \\ 4x^2y^3z^3 & 0 \end{pmatrix}$$

. בכל תחומה. בכל היא רציפה וגזירה רציפות רציפות רציפות וגזירה בכל מוגדרת על־ידי פונקציות וגזירות ולכן לב

'סעיף ב

נגדיר $f:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$ על־ידי

$$f(x,y) = \begin{cases} x^{\frac{n}{5}} \sin(\frac{y}{x}) & x \neq 0\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

.(0,0)ב גזירה הפונקציה עבורם אבור של של הערכים את נמצא נמצא נמצא את א

 $:\mathbb{R}^2\setminus\{(0,0)\}$ ב בי Df בי

$$\begin{split} Df &= \left(\frac{n}{5} x^{\frac{n}{5}-1} \sin(\frac{y}{x}) + x^{\frac{n}{5}} \cos(\frac{y}{x}) \cdot \frac{-y}{x^2}, x^{\frac{n}{5}} \cos(\frac{y}{x}) \cdot \frac{1}{x}\right) \\ &= \left(\frac{n}{5} x^{\frac{n}{5}-1} \sin(\frac{y}{x}) - x^{\frac{n}{5}-1} y \cos(\frac{y}{x}), x^{\frac{n}{5}-1} \cos(\frac{y}{x})\right) \end{split}$$

'סעיף א

הפונקציה על־ידי בתונה בו שהטמפרטורה בחדר p=(0,0,5) בקודה נמצא זבוב זבוב

$$T(x, y, z) = e^x + 2y + z^2 - 7z$$

נמצא את הווקטור אליו יעוף הזבוב כדי להתחמם.

נחשב תחילה את הגרדיאנט של T בנקודה.

$$DT = (e^x, 2, 2z - 7)$$

abla p = (1,2,3) כי ונקבל נציב ונקבל ונקבל

. $\{\frac{1}{\sqrt{5t^2+2ts+10s^2}}(-2t-3s,t,s)\mid s,t>0\}$, ונקבל ($\nabla p,v > 0$ כך ש־ $v\in\mathbb{R}^3$ לכן עלינו למצוא לכן עלינו להתחמם במהירות הגבוהה ביותר הזבוב יבחר את הכיוון (0,0,1).

'סעיף ב

. תהי נמלה בשולחן אליו אליו את נחשב את בחשב, בz=5 על־ידי המוגדר בשולחן המוכלת נמלה המוכלת נחשב את נחשב את בz=5

נשים לב כי נוכל להשתמש בקבוצת הפתרונות מהסעיף הקודם ולהציב s=0 ולקבל כי עליה ללכת בכיוון (0,1,0) (כך היא אכן לא תצטרך לעוף, ואין סתירה לנתון כי היא איננה מעופפת).

נוכל כמובן גם להגדיר פונצקיה חדשה על־ידי $\tilde{T}(x,y)=T(x,y,5)=e^x+2y+3$ ומכאן נסיק ישירות כי נוכל כמובן גם להגדיר פונצקיה חדשה על־ידי שלהם. עליה ללכת בכיוון (0,1) או (0,1) או (0,1) או ישירות כי

נגדיר

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

'סעיף א

. עבור ונחשב ונחשב אותה, $\partial_v f\mid_{(0,0)}$ אותה שהנגזרת אונדער ער ונחשב אותה עבור כל $v=(a,b)\in\mathbb{R}^2$

$$\partial_v f\mid_{(0,0)}=\lim_{t o 0}rac{f(tv)-t(0)}{\|tv\|}=\lim_{t o 0}rac{rac{t^3a^3}{t^2(a^2+b^2)}-0}{t}=\lim_{t o 0}rac{t^3a^3-0}{t^3(a^2+b^2)}=rac{a^3}{a^2+b^2}$$
ומצאנו כי הנגזרת המכוונת לכל כיוון ב־ $(0,0)$ מוגדרת.

'סעיף ב

(0,0)נוכיח ש־f לא גזירה ב

הוכחה. נניח בשלילה שf גזירה בנקודה (0,0) ונניח כי T הנגזרת בנקודה.

T את אמייצגת מכוונת מסד2 imes 1 המייצגת ערכי למצוא את בה כדי למצוא ולכן נשתמש בה מסדונת ולכן נשתמש בה כדי למצוא את

T(0,1)=0 ולכן $\partial_{(0,1)}f|_{(0,0)}=0$ מציבה מבינת בנגזרת בנגזרת הצבתו הצבתו את לכן, הצבתו את המכוונת מציבה מיים אונה הצבתו בנגזרת המכוונת מציבה את הצבתו בנגזרת המכוונת הצבתו בנגזרת המכוונת הצבתו בנגזרת המכוונת הצבתו בנגזרת המכוונת המכוונת המכוונת הצבתו בנגזרת המכוונת המכו

T=(1,0) כי להסיק לונוכל ונוכל דונוכל ובהתאם ובהתאם ובהתאם $\partial_{(1,0)}f|_{(0,0)}=1$ עוד נקבל כי

T(1,1)=T(1,0)+T(0,1)=1 כסתירה לזה שמצאנו כי $T(1,1)=rac{1}{2}$ בהתאם בהתאם (1,1) ונקבל בהתאם לא דיפרנציאבילית בנקודה. T(1,1)=T(1,0)+T(0,1)=1 בוכל אם כן להסיק שהעתקה זו לא קיימת ובהתאם לא דיפרנציאבילית בנקודה.