# (80415) אינפינטסמלי אינפינטסמלי -06 מטלה פתרון

2024 ביוני 18



Aביפות ורציפות ושני שני מסדר מסדר למסדר של הנגזרות בכל הנגזרות כך כך בל הואי החלקיות ותהי החלקיות של כך בל הנגזרות החלקיות ורציפות ורציפות החלקיות ותהי

## 'סעיף א

. ביים פעמיים גזירה ביט נוכיח נוכיח ל

 $Df|_{x_0}:A o \hom(A,\mathbb{R})$  נתון כי באים, דהינו כי f נתון ני בא מוגדרות שלה מוגדרות שלה מוגדרות שלה מוגדרות כי f נותון כי היא גם בציפות ולכן מאותו משפט נובע גם כי f גם היא מוגדרת ורציפה. בציפות ולכן מאותו משפט נובע גם כי f באים מוגדרת ורציפה מוגדרת ורציפה.

## 'סעיף ב

$$.D^2f\mid_p(v,w)$$
את נכתוב ב־ $\mathbb{R}^2$ ב וקטורים  $w=(w_1,w_2)$ ו ידי  $v=(v_1,v_2)$ יהיי יהיו

נבחיו כי

$$Df \mid_v x = \nabla f_v(x) = (\partial_x f(v)x, \partial_y f(v)x)$$

$$.Df\mid_v:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$$
 כאשר

עוד אנו יודעים כי  $\mathcal{P}^{10}$ ים נקבל, ובהתאם נקבל, ובהתאם נקבל

$$D^{f}(v,w) = \begin{pmatrix} \partial_{xx} f(v,w) & \partial_{yx} f(v,w) \\ \partial_{xy} f(v,w) & \partial_{yy} f(v,w) \end{pmatrix}$$

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

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

#### 'סעיף א

. $\nabla f$  את בנחדה ונחשב בכל בכל גזירה בכל נקודה נוכיח ל

הוכבת ונוכל לחשב ולקבל ( $(x,y) \neq (0,0)$  וזהי הרכבת פונקציות רציפות ונוכל לחשב ולקבל

$$\nabla f(x,y) = (\frac{2xy^4}{(x^2+y^2)^2}, \frac{2x^4y}{(x^2+y^2)^2})$$

(0,0): נבדוק את הגבול ב

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x,y)-f(0,0)}{\sqrt{x^2+y^2}} = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y^2}{\|(x,y)\|^3} = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\|(x,y)\|^4}{\|(x,y)\|^3} = 0$$

וכי בכל גזירה בכל נקודה.  $\nabla f(0,0) = (0,0)$  נקודה.

### 'סעיף ב

.(0,0)בימות קיימות שני של מסדר מסדר החלקיות בינכיח כי כל נוכיח נוכיח בי

הוכחה. נבדוק

$$\partial_{xx} f(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{2x \cdot 0^4}{\|(x,0)\|^3} = 0$$

 $.\partial_{yy}f(0,0)=0$ ים גם דומה דומן נקבל ונקבל

נותר לבדוק את  $\partial_{xy}f(0,0)$ , נראה

$$\partial_{xy} f(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{2x^4 \cdot 0}{\|(x,0)\|^3} = 0$$

וקיבלנו כי כל הנגזרות החלקיות מתאפסות בנקודה.

#### 'סעיף ג

(0,0)נראה כי לא גזירה פעמיים לא f

zv=(1,1) בנזרתו הכיוונית את ונבדוק את בנגזרת הרכיב הראשון הרכיב, ארכיב הראשון הרכיב, ארכיב הראשון את הכיוונית אחונית, הרכיב הראשון הרכיב הראשון הרכיב הראשון אחונית אחונית הכיוונית אחונית הרכיב הראשון הרכיב הרביב הר

$$\lim_{t \to 0} \frac{g(t,t) - g(0,0)}{t} = \frac{2t^5}{\sqrt{2}t^5} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

דהינו, נגזרת מכוונת זו היא לא אפס בסתירה למה שמצאנו בסעיף ההקודם.

 $D^3f\mid_p$  את נכתוב במפורש של  $\mathbb{R}^3$ , נכתוב הסטנדרטי של  $\{e_1,\dots,e_d\}$  יהי  $p\in\mathbb{R}^d$  יהי שלוש פעמים בי $f:\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}^m$  יהי הבסיס הסטנדרטי של  $(e_i,e_j,e_k)$ 

נבחן כי מתקיים , $Df\mid_{p}(e_{i})$  את תחילה נבחן נבחן

$$Df \mid_{p} = \begin{pmatrix} \partial_{1} f_{1} \mid_{p} & \dots & \partial_{d} f_{1} \mid_{p} \\ \vdots & & \vdots \\ \partial_{1} f_{m} \mid_{p} & \dots & \partial_{d} f_{m} \mid_{p} \end{pmatrix}$$

ולכן נוכל להציב ולקבל

$$Df \mid_{p} (e_{i}) = \begin{pmatrix} \partial_{1}f_{1} \mid_{p} & \dots & \partial_{d}f_{1} \mid_{p} \\ \vdots & & \vdots \\ \partial_{1}f_{m} \mid_{p} & \dots & \partial_{d}f_{m} \mid_{p} \end{pmatrix} \cdot e_{i} = \begin{pmatrix} \partial_{i}f_{1} \mid_{p} \\ \vdots \\ \partial_{i}f_{m} \mid_{p} \end{pmatrix} = \partial_{i}f \mid_{p}$$

מחזרה על חישוב זה נקבל

$$D^3 f \mid_p (e_i, e_j, e_k) = \partial_k \partial_j \partial_i f \mid_p$$

#### 'סעיף א

 $f(x,y)=e^{-(x^2+y^2)}\cos(xy)$  עד סדר עד פולינום את נחשב את נחשב את מיילור של

נקבל נקבל של טיילור טיילור מפיתוח אייל א כאשר כאשר אשר באשר פאשר פיתוח כאשר פ $e^{-(x^2+y^2)}=e^{-t^2}$ כבחין כ

$$e^{-t^2} = 1 - 0t + \frac{1}{2} \cdot (-2) \cdot t^2 + \frac{1}{3!} \cdot 0 \cdot t^3 + \frac{1}{4!} \cdot (-8)t^4 + o(t^4) = 1 - t^2 - \frac{1}{2}t^4 + o(t^4)$$

ולכן נסיק גם

$$e^{-(x^2+y^2)} = 1 - (x^2+y^2) - \frac{1}{2}(x^2+y^2)^2 + o(\|(x,y)\|^4)$$

אנו יודעים כי

$$\cos(t) = 1 - \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{4!}t^4 + o(t^4), \qquad xy = xy + o(\|(x,y)\|^4)$$

פיתוח טיילור סטנדרטי ופיתוח טיילור של פולינום. נשתמש בהרכבת פולינומי טיילור ונקבל כי

$$\cos(xy) = 1 - \frac{x^2y^2}{2} + o(\|(x,y)\|^4)$$

ועתה נכפיל ונקבל

$$f(x,y) = (1 - (x^2 + y^2) - \frac{1}{2}(x^2 + y^2)^2)(1 - \frac{1}{2}(x^2y^2)) + o(\|(x,y)\|^4)$$
$$= 1 - (x^2 + y^2) - \frac{1}{2}(x^2 + y^2)^2 - \frac{1}{2}(x^2y^2) + o(\|(x,y)\|^4)$$

## 'סעיף ב

 $.(0,\frac{1}{2})$ סביב 3 עד די  $f(x,y)=e^y\tan x$ של של טיילור נמצא נמצא נמצא

נתחיל ונבחין כי

$$e^{y} = \sqrt{e} + \sqrt{e}(y - \frac{1}{2}) + \frac{\sqrt{e}}{2}(y - \frac{1}{2})^{2} + \frac{\sqrt{e}}{3!}(y - \frac{1}{2})^{3} + o(\|(x, y)\|^{3})$$

ונחשב ונקבל גם

$$\tan x = x + \frac{1}{3!}x^3 + o(\|(x,y)\|^3)$$

לכן נוכל להסיק

$$\begin{split} f(x,y) &= (\sqrt{e} + \sqrt{e}(y - \frac{1}{2}) + \frac{\sqrt{e}}{2}(y - \frac{1}{2})^2 + \frac{\sqrt{e}}{3!}(y - \frac{1}{2})^3)(x + \frac{1}{3!}x^3) + o(\|(x,y)\|^3) \\ &= \sqrt{e}x + \frac{\sqrt{e}}{3!}x^3 + \sqrt{e}x(y - \frac{1}{2}) + o(\|(x,y)\|^3) \end{split}$$

## 'סעיף ג

(0,1,2) עד סדר (0,1,2) סביב (0,1,2) סביב (0,1,2) את סדר את פולינום טיילור של

נתחיל בסיבה לבחירת הסדר, היא כמובן על־פי מעלת הפולינום.

נבחין כי פולינום טיילור של פולינום מתכנס לפולינום עצמו, ולכן נוכל לקבוע כי

$$f(x, y, z) = x^{3} + 2z^{2} - 3yz + 5z + o(\|(x, y, z)\|^{3})$$

ax+by+z=d המישור שעל ביותר ביותר הקרובה הקרובה את נמצא את, מאל יהיו

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

$$f(x,y) = d - ax - by$$

למינימום זה זה פונקציה של מינימום און,  $\|(x,y,f(x,y))\|$  של המינימום היא זה או פונקציה של פונקציה לכן הנקודה לכן המינימום של

$$g(x,y) = ||(x,y,f(x,y))||^2$$

ולכן מספיק לחקור אותה. תחילה נראה כי

$$g(x,y) = x^2 + y^2 + (d - ax - by)^2$$

נחשב אותן של g, אלה הקיצון של אלה תופיענה בנקודות בהן הנגזרות אלה אלה של של אלה על נחשב אותן אותן של אותן החשב אותן

$$\nabla g(x,y) = (2x - 2a(d - ax - by), 2y - 2b(d - ax - by))$$

נבדוק התאפסות

$$(1+a^{2})x + aby - ad = 0 \iff x = \frac{ad - aby}{1+a^{2}},$$

$$(1+b^{2})y - bd + ab\frac{ad - aby}{1+a^{2}} = 0$$

$$\iff (1+b^{2} - \frac{a^{2}b^{2}}{1+a^{2}})y = bd - \frac{a^{2}bd}{1+a^{2}}$$

$$\iff y = \frac{bd - \frac{a^{2}bd}{1+a^{2}}}{1+b^{2} - \frac{a^{2}b^{2}}{1+a^{2}}}$$

$$\iff y = \frac{bd}{1+b^{2}a + a^{2}b}$$

ומתהליך מקביל והפוך נוכל לקבל גם

$$x = \frac{ad}{1 + a^2b + ab^2}$$

ומצאנו נקודה יחידה חשודה להיות המינימום.