

\mathbb{R}^n - סדרות
 אנה תירמל
 orpaz.biu@gmail.com
 תא 117
 תא 117
 תא 117
 תא 117

$$\|x\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

תכונה של וקטור
 תכונות

- (A) $\| \cdot \| : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$
- (B) $\forall x \in \mathbb{R}^n: \|x\| \geq 0$
- (C) $x=0 \Leftrightarrow \|x\|=0$
- (D) $\| \alpha x \| = |\alpha| \|x\|$
- (E) $\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|$

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

תכונה
 יהיו $\{x^m\}_{m=1}^{\infty}$ סדרה של וקטורים ב- \mathbb{R}^n .
 $x^m \rightarrow L$, $L = \lim_{m \rightarrow \infty} x^m$
 $\forall \epsilon > 0: \exists \bar{m}: \forall m \geq \bar{m}: \|x^m - L\| < \epsilon$

תהי סדרה $x^m = (x_1^m, x_2^m, \dots, x_n^m)$, אז $x^m \rightarrow L$ אם ורק אם $x_j^m \rightarrow L_j$ לכל j .

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{2^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{2^n} = 0$
 $\sin \frac{1}{n} \rightarrow 0$
 $(\sin \frac{1}{n}, \frac{1}{n^2}) \rightarrow 0$
 אם $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(\frac{1}{n}) = \cos(0) = 1$.

תכונות
 עבור $a \in \mathbb{R}^n$, $r > 0$ יהיה $B(a, r) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x-a\| < r\}$
 ויהיה $\bar{B}(a, r) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x-a\| \leq r\}$

$A \subseteq \mathbb{R}^n$ is a set, $x \in \mathbb{R}^n$ is a point, $p \in \mathbb{R}^n$ is a point, $A \subset \mathbb{R}^n$ is a set.
 $\forall \epsilon > 0: \exists \delta > 0: \forall x \in A: 0 < \|x - p\| < \delta \Rightarrow x \in B(p, \epsilon) \setminus \{p\}$
 $p \in \text{Lim} A \iff \forall \epsilon > 0: \exists \delta > 0: \exists x \in A: x \in B(p, \delta) \setminus \{p\}$

$\text{Lim} (0, 1) = [0, 1]$

$\text{Lim} A = \emptyset$

$\text{Lim} A = [0, 1]$

$A = \{0\}$

$A = (0, 1) \cup \{2\}$

$a \in \text{Lim} A$ is a limit point of A .
 $a \in A$ is a point of A .

$L \in \mathbb{R}^m$ is a point, $p \in \text{Lim} A$, $A \subset \mathbb{R}^n$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}^m$ is a function.
 L is the limit of f at p .

$\forall \epsilon > 0: \exists \delta > 0: \forall x \in A, 0 < \|x - p\| < \delta \Rightarrow \|f(x) - L\| < \epsilon$

$\forall \epsilon > 0: \exists \delta > 0: \forall x \in A \cap (B(p, \delta) \setminus \{p\}) \Rightarrow f(x) \in B(L, \epsilon)$

$\forall \epsilon > 0: \exists \delta > 0: f(A \cap (B(p, \delta) \setminus \{p\})) \subset B(L, \epsilon)$

\mathbb{R}^m is a metric space, \mathbb{R}^n is a metric space.
 f is a function from A to \mathbb{R}^m .

$p \in \text{Lim} A$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}^m$, $A \subset \mathbb{R}^n$.
 $L = \lim_{x \rightarrow p} f(x)$
 $L = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x^n)$ where $\{x^n\}_{n=1}^{\infty}$ is a sequence of points in $A \setminus \{p\}$ such that $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = p$.

לכניסת המילוי, אנחנו רוצים להראות
 שהמילוי הוא 0, אבל:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} \frac{x^2+y^2}{3x+2y-xy} = \frac{5}{1}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2+y^2}{x^2+y^2} = 1$$

במשפט המילוי, אנחנו רוצים להראות
 (3) המילוי קיים והוא 0, כי המילוי הוא 0, ולכן
 $0 \leq \left| \frac{x^2+y^2}{x^2+y^2} - 1 \right| = |1-1| = 0$

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

$$\lim_{x=y \rightarrow 0} \frac{y^2}{x^2+y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x=2y \rightarrow 0} \frac{2y^2}{5y^2} = \frac{2}{5}$$

נקרא מילוי $x=y$
 מילוי $x=2y$

אם אנחנו רוצים להראות שהמילוי הוא 0, אנחנו צריכים להראות
 שהמילוי הוא 0, אבל:

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{\sin(y^2+z^2)}{xy^2} = \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{\sin(y^2+z^2)}{xy^2+z^2} \cdot \frac{(y^2+z^2)}{xy^2} = 1 \cdot 5 = 5$$

המילוי - המילוי

המילוי הוא $f(x,y)$ והמילוי הוא $\varphi(y)$

$$\varphi(y) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x,y)$$

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x,y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \varphi(y)$$

נקרא מילוי x ונקרא מילוי y

המילוי הוא $f(x,y) = y \sin \frac{1}{x-1}$ והמילוי הוא $\varphi(y) = y \sin \frac{1}{x-1}$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \lim_{y \rightarrow 0} y \sin \frac{1}{x-1} = 0$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 1} y \sin \frac{1}{x-1} = 0$$

$$0 \leq |y \sin \frac{1}{x-1}| \leq |y| \rightarrow 0$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} y \sin \frac{1}{x-1} = 0$$

המילוי הוא 0

אם הפונקציה היא חייב להתאזר עם ϵ גבול חוצי שקיים.

חשב את הגבולות החוצים והגבול העליון של הפונקציה:

$$f(x,y) = \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \quad (x,y) \rightarrow (0,0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0$$

נחשב את הגבול העליון: $0 \leq \left| \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \right| \leq \frac{x^2 y}{x^2} = |y| \rightarrow 0$ שם וקיימים.

הקשר בין גבול עליון וגבולות חוצים:
אם למקיימים התנאים הקבאים:

$$L = \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x,y)$$

באם y לנבדק קיים $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x,y)$

אז $\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x,y) = L$ (כנ"ל הפונקציה)

סיוק ציות וקבוצות

התערה

אנחנו שאל קבוצה R^m מוגדרת סיוק $f: M \rightarrow R^m$ מתאם
 יחיד מוגש יחיד אחרת יתכן ממש, ומסומן $u = f(x)$
 הקבוצה M תהא תחום ההצורה של הסוף ונסמן $f: M \rightarrow R^m$
 אלו כל קבוצת הסוף "קבוצה סגורה".

תחום

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - \sum_{i=1}^m x_i^2}}$$
 אלו תחום ההתקפות של

נראה ש $\sum_{i=1}^m x_i^2 < 1$ ולא ת"ה הוא באי תחום סגור (רציב) \downarrow

הוא הוא $(1, \infty)$

$$f(x, y, z) = \cos \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
 אלו תחום

$$-1 \leq \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 1 ; x, y \neq 0$$
 ת"ה סגורה [רציב]

התערה

היות R^m תהא נקודה פנימית של הקבוצה R^m אלו קיים סגור
 נג R^m . היות נקודה חיצונית של M אלו קיים
 סגור נג M . נקודה גבולית היא $(x, y, z) \in M$
 אלו היא סגור ופנימית של M יש נק' שסגור M ונק' של M
 שיהיה זה נקודה גבולית תהא נקודה של M

הקבוצה R^m של נקודותיה הן פנימיות תהא קבוצה פנימית
 אלו: עמית הקבוצה $\{(x, y), y = x^2\}$ כל עמית היא נק' של M

או עמית $\{(x, y), 1 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq 2\}$ נק' של M - (גבול)
 $y < 1$ או $y > 2$

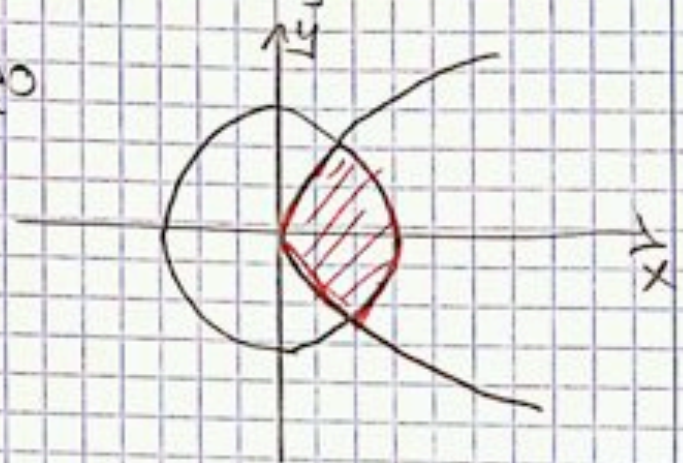
הקבוצה M תהא אלו קיים כגור קבוצה סגורה פנימית

תשובה

צריך את הקטעיות הבאה ורק זה
לא פתח ולא סגור וחסום

$$\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 4, x \geq y^2\}$$

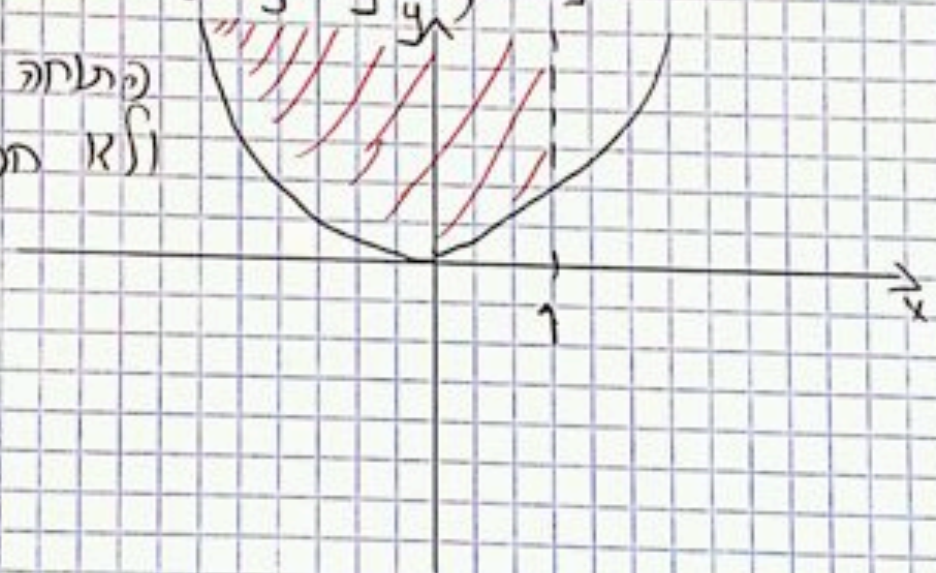
סגור וחסום



א

$$\{(x, y) : y > x^2, x < 1\}$$

פתוח
ולא חסום



ב

רציפות

היגיון

בהיגיון $u = f(x)$ מוגדרת בתחום D (אם יש לה) של x רציף בנקודה $x^0 \in D$ אם

$$\lim_{x \rightarrow x^0} f(x) = f(x^0)$$

היגיון שקול:

הפונקציה $u = f(x)$ רציפה בנקודה $x^0 \in D$ אם לכל $\epsilon > 0$ קיים $\delta > 0$ כך שלכל x המקיים $|x - x^0| < \delta$ מתקיים $|f(x) - f(x^0)| < \epsilon$

דוגמה

הצגת רציפות בנקודה $(0,0,0)$ הפונקציה

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

פתרון

$$0 \leq \left| \frac{x^3 + y^3 + z^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right| + \left| \frac{y^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right| + \left| \frac{z^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right| = \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} f(x,y,z)$$

$$\leq |x| + |y| + |z| \rightarrow 0$$

הפונקציה רציפה

פתרון

היא ניתנת להגדרה גם בנקודה $(0,0)$ רציפה בנקודה זו

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

פתרון

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x,y) = 1$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(x,y) = \frac{1}{2}$$

אם אין גבול בנקודה $(0,0)$ ואין בה נקודה אחת, יוכל להיגיון

הפונקציה רציפה בנקודה $(0,0)$

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 + y^3 + y^4}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$\lim_{y \rightarrow x} f(x,y) = \frac{1}{1+ka} \rightarrow$ הפונקציה מתאמת לכל x ו- y אקוים

נכונות
 תוצאה

הפונקציה $f(x,y)$ היא פונקציה אחת המיושמת במערכת $(0,0)$ של המישור

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

$$\lim_{r \rightarrow 0} f(x,y) = 1$$

נניח $r = \sqrt{x^2+y^2} \rightarrow 0$ נכונות
 ואכן אפשר להקביל תוצאה

תוצאה

הפונקציה $f(x,y)$ היא פונקציה אחת המיושמת במערכת $(0,0)$ של המישור

תוצאה

הפונקציה $f(x,y)$ היא פונקציה אחת המיושמת במערכת $(0,0)$ של המישור

$$f(x,y) = f(x_0, y_0)$$

נניח $\epsilon > 0$ נתון, נבחר $\delta > 0$ כזה שכל $(x,y) \in D$ המקיים $\|x-x_0\| < \delta$ ו- $\|y-y_0\| < \delta$ יקיים $\|f(x,y) - f(x_0, y_0)\| < \epsilon$

תוצאה

הפונקציה $u = f(x)$ היא פונקציה אחת המיושמת במערכת $(0,0)$ של המישור

תוצאה

הפונקציה $u = \arcsin \frac{x}{y}$ היא פונקציה אחת המיושמת במערכת $(0,0)$ של המישור

תוצאה

הפונקציה $u = \arcsin \frac{x}{y}$ היא פונקציה אחת המיושמת במערכת $(0,0)$ של המישור

הוכחה של המשפט

נראה כי הפונקציה אינה רציפה במ"ש:

נבחר סדרה של נקודות $M_n = (\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$ $N_n = (\frac{1}{n}, -\frac{1}{n})$

$$|M_n - N_n| = \frac{2}{n} \rightarrow 0$$

$$|f(M_n) - f(N_n)| = |\arcsin(1) - \arcsin(-1)| = \pi > 0$$

ולכן אין רציפות במ"ש.
תשובה

הינה אם הפונקציה $u = f(x, y)$ המוגדרת בבתוך D רציפה, אם x ונתק"ת את הערך $f(x_0, y_0)$ של f בנקודה (x_0, y_0) באמצעות ϵ ו δ כך ש $|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \epsilon$ כאשר $(x, y) \in D$ ו $|x - x_0| < \delta$ ו $|y - y_0| < \delta$.

הוכחה

נ"ל ש- $f(x, y)$ רציפה בכל נק' $(x_0, y_0) \in D$ ולכן שלם

$(x_0, y_0) \in D$ נתק"ת $\epsilon > 0$ נק' (x_0, y_0) נתק"ת $\delta > 0$ כך ש $|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \epsilon$ כאשר $(x, y) \in D$ ו $|x - x_0| < \delta$ ו $|y - y_0| < \delta$.

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| \leq |f(x, y) - f(x, y_0)| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)| \leq A|y - y_0| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)| \quad (*)$$

נתון f ב D רציפה אם x ונתק"ת $\delta > 0$ כך ש $|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \epsilon$ כאשר $(x, y) \in D$ ו $|x - x_0| < \delta$ ו $|y - y_0| < \delta$.

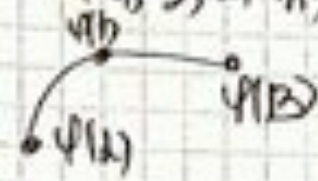
$\epsilon_1 = \epsilon/2$ נתק"ת $\delta_1 = \min(\frac{\epsilon}{2A}, \delta_1)$

$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| \leq A \cdot \frac{\epsilon}{2A} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$

קבוצות ופונקציות ה- \mathbb{R}^n

היכרות

אוסף הנקודות $\{u\}$ הוא קואורדינטות (x_1, x_2, \dots, x_n) שבהן פונקציית $x_i = \psi_i(t)$ של השתנה t $a \leq t \leq b$ נקרא קו רציף ה- \mathbb{R}^n



היא נקראת

אם הקבוצה $\{(x,y) : x = \cos t, y = \sin t, 0 \leq t \leq 2\pi\}$ היא קו רציף ה- \mathbb{R}^2 שנקרא מעגל היחידה.

בדרך כלל $\{(x,y) : x = t, y = f(t), a \leq t \leq b\}$ הוא קו רציף ה- $[a,b]$, הוא קו רציף.

פירוט

נאמר שיש נקודות $M_1(x_1', x_2', \dots, x_n')$ ו- $M_2(x_1'', x_2'', \dots, x_n'')$ ויש קו רציף γ אם קיים קו רציף ψ כזה שמתקיים:

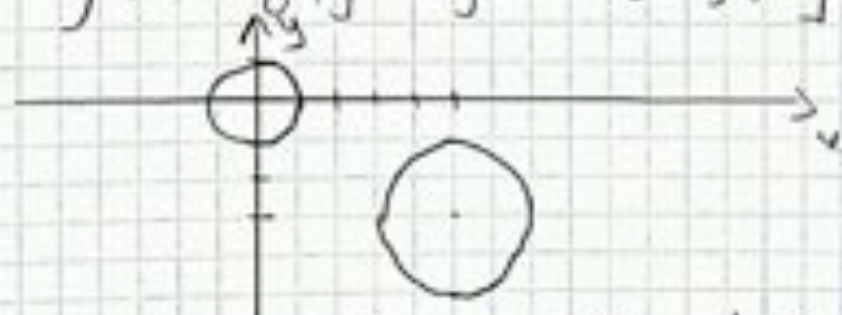
$$x_1' = \psi_1(a), x_2' = \psi_2(a), \dots, x_n' = \psi_n(a)$$

$$x_1'' = \psi_1(b), x_2'' = \psi_2(b), \dots, x_n'' = \psi_n(b)$$

הקבוצה D נקראת קשורה אם ניתן לחבר בין כל שתי נקודות בה γ קו רציף שמתחיל בה אחת והסתיים בה השנייה.

היא

הקבוצה $D = \{(x,y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$ אינה קשורה \Rightarrow



מכאן קשה להקשר נקודות בתחום.

למשל קווי המסלול

תהי הפונקציה $u = f(u)$ רציפה בתחום קשיח D . יהיו $A, B \in D$ ו- $f(A), f(B) \in D$ קיימת D כזו ש- $f(C) = M$.

תבנית
 מצא את הפונקציה
 $g(x,y,z) = \frac{xy+xz+yz}{x+y+z}$
 באישי $xyz=1$ $x+y+z=1$

תבנית
 נקח לעיל $z = \frac{1}{xy}$ $x=y$
 $\lim_{x \rightarrow 0} g(x, x, \frac{1}{x^2}) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x}}{x + x + \frac{1}{x^2}}$

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$
 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ } $\Rightarrow f(x) \in (0, \infty)$

קובעו סוגה וקסומא' כי תוגד $g(x,y,z)$ סוגה
 ו-1 תקור ס נק ב $(0, \infty)$ נעפלת סק הבנים

הסוגה היא $(0, \infty)$
 מיקום עירוסט' אס

אם פונקציה רצפה בתחום הסוגה וסגור ו אצ היא סגורה

תודה
 לנפס ווירוס' אס נ' אנו תנא' נספיק אק לא ברמי

- דוגמא
- ⊛ $f(x,y) = \frac{1}{x+y}$ באוגרת ב- $(0,1] \times (0,1]$. קבל סגורה
 - ⊛ אק אוק סגורה סא ב
 - ⊛ $f(x,y) = \frac{1}{x+y} = \infty$ $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{x+y} = \infty$ כגא- ע' אצ
 - ⊛ $f(x,y) = \frac{1}{x+y}$ קבל א ב- \mathbb{R}^2 ל' אוק סגורה
 - ⊛ אוק סגורה,

נגזרות חלקיות

נתונה $z = f(x, y)$ מוגדרת בסביבת (x_0, y_0) . את קיים הגדרה

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

נאמר על גזירת חלקית לפי x ב- (x_0, y_0) היקוף ונקרא הנגזרת החלקית לפי x ב- (x_0, y_0) ונסמן $f'_x(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$

חשוב את הנגזרות החלקיות של $f(x, y) = x^2 y$
 $f'_x(x, y) = 2xy$
 $f'_y(x, y) = x^2$

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

אחשב את הנגזרות החלקיות בראשית ב חשב את הנגזרות החלקיות ב $(0, 0)$ והאם הנגזרות החלקיות קיימות ב $(0, 0)$

$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = 1$

$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2}{h} = 0$

$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{2x^2(x^2+y^2) - 2x(x^3+y^3)}{(x^2+y^2)^2} = \frac{x^4 + 2x^2y^2 - 2xy^3}{(x^2+y^2)^2}$ ב $(x, y) \neq (0, 0)$

$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{4y^3(x^2+y^2) - 2y(x^3+y^3)}{(x^2+y^2)^2} = \frac{4y^3x^2 + 2y^5 - 2yx^3}{(x^2+y^2)^2}$

אם נבדוק $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ נראה שלא קיים גבול ב $(0, 0)$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 - 4x^3}{2x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - 4}{2x} = \frac{2}{2} = 1$ נבדוק $y=x$ השבנו הוא
 אם נבדוק $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ ב $(0, 0)$ קיים גבול הוא $\frac{2}{3}$ ב $(0, 0)$ קיים גבול הוא $\frac{2}{3}$

ואכן אם נבדוק $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x^2 - 2x^4}{4x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x - 2}{4} = -\frac{1}{2} \neq 0$

תכנית

הגז את הנגזרת המקומית של $u = x e^{y^2} + \ln(xy^2)$

תכנית

$$u'_x = e^{y^2} + \frac{1}{xy^2} \cdot y^2 = e^{y^2} + \frac{1}{x}$$

$$u'_y = x \cdot 2y e^{y^2} + \frac{1}{y}$$

$$u'_z = x y e^{y^2} + \frac{1}{z}$$

צ'יטן צ'יטן

תכנית

יהי $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, $a \in \mathbb{R}^n$. נאמר של f צ'יטן צ'יטן ב- a אם:
 $f(a+h) = f(a) + L(h) + \varepsilon(h)$ כאשר $\varepsilon(h) \rightarrow 0$ כ- $h \rightarrow 0$

כעקרה כל נאמר של f היא $L(h) = \varepsilon(h) \cdot \|h\|$

f צ'יטן צ'יטן \Leftrightarrow כל הנגזרות המקומיות קיימות, ואת:

$$L(h) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ \vdots \\ h_n \end{pmatrix}$$

תכנית

$f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ שהיא צ'יטן צ'יטן ב- a קיימת:

$$f(a+h) = f(a) + \underbrace{\frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a)h_1 + \dots + \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a)h_n}_{L(h)} + \varepsilon(h) \cdot \|h\|$$

תכנית

אם קיימות כל הנגזרות המקומיות ב- a והן רציפות אז f צ'יטן צ'יטן ב- a

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

כ"ה $f(x,y,z) = (x+y, yz)$

כ"ה (a_1, a_2, a_3) ב \mathbb{R}^3 ו $h = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix}$

$$L(h) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & a_3 & a_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h_1 + h_2 \\ a_3 h_2 + a_2 h_3 \end{pmatrix}$$

$$f(a_1+h_1, a_2+h_2, a_3+h_3) = f(a_1, a_2, a_3) + L(h) + o(\|h\|) =$$

$$(a_1, a_2, a_3) + (h_1 + h_2, a_3 h_2 + a_2 h_3) + o(\|h\|)$$

$$L(h) := df_a(h)$$

$(0,0)$ ב $f(x,y)$ ב \mathbb{R}^2

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

$$f'_x(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0$$

$$f'_y(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0,h) - f(0,0)}{h} = 0$$

$$f'_x(x,y) = \frac{y \cos x \cdot (x^2 + y^2) - 2xy \sin x}{(x^2 + y^2)^2}$$

~~$$f'_x(x,y) = \frac{y \cos x}{x^2 + y^2} - \frac{2xy \sin x}{(x^2 + y^2)^2}$$~~

$$0 \leq \left| \frac{y \cos x}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{y}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{y}{y^2} \right| \rightarrow$$

$$f(0+h, 0+k) = f(h,k) = f(0,0) + E(h,k) / \|(h,k)\|$$

$$E(h,k) \sqrt{h^2 + k^2} = k \frac{\sin h}{h^2 + k^2}$$

$$\lim_{\|(h,k)\| \rightarrow 0} E(h,k) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \cdot \frac{1}{2\sqrt{h^2}} = 0$$

כ"ה $f(x,y)$ ב \mathbb{R}^2

צ'יטריזאציות (אנליזה)

תוצאות

נאוג $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ צ'יטריזאציות $a \in \mathbb{R}^n$
 f חזקה ב- a
 $f(a+h) = f(a) + L(h) + \epsilon(h) / \|h\|$

באשר $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ היא $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{\|h\|} = L$
 $\lim_{h \rightarrow 0} \epsilon(h) = 0$

תוצאה

באוג את הצ'יטריזאציות של הטנק'

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

תוצאה

נחשב את הצ'יטריזאציות המוקיות של הטנק' ב- $\vec{0}$

$$f'(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{h^2}} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-\frac{1}{h^2}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{t}} e^{-t^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} t e^{-t^2} = 0$$

$$\Delta f(0,0) = \lim_{h,k \rightarrow 0} \dots = 0$$

באוג

$$L(h,k) = (0,0) \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix} = 0$$

באוג

צ'יטריזאציות אחרות לטנקים

$$f(h,k) - \epsilon(h,k) = \sqrt{h^2+k^2}$$

$$\epsilon(h,k) = \frac{e^{-\frac{1}{h^2+k^2}}}{\sqrt{h^2+k^2}}$$

באוג

$$\lim_{(h,k) \rightarrow 0} \epsilon(h,k) = \lim_{(h,k) \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h^2+k^2}} e^{-\frac{1}{h^2+k^2}} = 0$$

צ'יטריזאציות אחרות $f \ll$

תוצאה

אוג את הצ'יטריזאציות של הטנק'

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

באוג

צ'יטרינג אקאדמיות (אגודות)

הוכחה

אנג $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ צ'יטרינג אקאדמיות $a \in \mathbb{R}^n \rightarrow$ f ווארט צו קומען a f ווארט צו קומען a
 $f(a+h) = f(a) + L(h) + \epsilon(h) / \|h\|$

$\lim_{h \rightarrow 0} \epsilon(h) = 0$ בארט $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ $\epsilon: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ $\epsilon > 0$ $\lim_{h \rightarrow 0} \epsilon(h) = 0$ ϵ ווארט צו קומען a

הוכחה $f(x,y) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2+y^2}} & (x,y) \neq \vec{0} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

הוכחה

הוכחה $f'(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{h^2}} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-\frac{1}{h^2}} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{t}} e^{-t} = 0$

$f'(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{h^2}} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-\frac{1}{h^2}} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{t}} e^{-t} = 0$

$\Delta \Delta f_y(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \dots = 0$ $\Delta \Delta f_x(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \dots = 0$

$L(h,k) = (0,0) \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix} = 0$

$f(h,k) - \epsilon(h,k) = \sqrt{h^2+k^2}$

$\epsilon(h,k) = \frac{e^{-\frac{1}{h^2+k^2}}}{\sqrt{h^2+k^2}}$

$\lim_{(h,k) \rightarrow 0} \epsilon(h,k) = \lim_{(h,k) \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h^2+k^2}} e^{-\frac{1}{h^2+k^2}} = 0$

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

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

פתרון

ובדוק את הנגזרת החלקית ב-(0,0)
 $f'_x(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = 0$

$$f'_y(0,0) = 0 \Rightarrow L(h,k) = 0$$

אם נתקבלת ד"פ (צביאה) אזי אנו מסיימים

$$\frac{hk}{h^2+k^2} = \varepsilon(h,k) \sqrt{h^2+k^2}$$

אכן $\varepsilon(h,k) = \frac{hk}{h^2+k^2}$ נראה $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \varepsilon(h,k) = 0$ אילו ק"פ

נקים לטוב $h=k$:
 $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h,h) = \frac{1}{2}$

אכן אין ד"פ צביאה
נגזרת

הנגזרת

אם $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $u, \alpha \in \mathbb{R}^n$, $\|u\|=1$ אז
 $\frac{df}{du}(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+tu) - f(a)}{t}$

בא הנגזרת הנגזרת של f בכל u סק u

הנגזרת

אם $f(x,y) = \sin(x+y)$ הנגזרת של הסק f בנק a של
 $a = (1,1)$ $u = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ סק u

$$\|u\| = \sqrt{(\frac{\sqrt{2}}{2})^2 + (\frac{\sqrt{2}}{2})^2} = \sqrt{1} = 1$$

$$u = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$$

$$\frac{df}{du}(1,1) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1,1) + t(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}) - f(1,1)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(1+\sqrt{2}t) - \sin(1)}{t} = \sqrt{2} \cos(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}t)$$

הנגזרת

אם f ד"פ צביאה ב- a אזי $\|u\|=1$ אזי

$$\frac{df}{du}(a) = df_a(u) = \nabla f(a) \cdot u$$

$$r = 2u = 2(\cos\theta + i\sin\theta)$$

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

$f'_x(0,0) = f'_y(0,0) = 0$
המשפט

אכן f אינה חצייה דיפרנציאלית ב- $(0,0)$ אף על פי כן
 הנה Γ קטע יחידה $u = (\cos\theta, \sin\theta)$ נקיים את הדיפרנציאל

$$df_{(0,0)}(u) = (f'_x \ f'_y) \begin{pmatrix} \cos\theta \\ \sin\theta \end{pmatrix} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial u}(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(tu) - f(0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 \cos^2\theta \sin\theta}{t} = 0$$

בסתירה למשפט אכן f אינה דיפרנציאלית ב- $(0,0)$.

דבר $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ נגזר $df: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

$$\nabla f(a) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) \right)$$

הוא וקטור הנגזרות החוקיות של הפונקציה, ונקרא הגזירה
 של f ב- a .

$df(a)(h) = (\nabla f(a)) \cdot h$
משפט

נוסחה
 אכן $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ דיפרנציאלית ב- a אז $df_a(u) = (\nabla f(a)) \cdot u$
משפט

$$\frac{\partial f}{\partial u}(a) = df_a(u) = (\nabla f(a)) \cdot u \quad : u \in \mathbb{R}^n$$

נחזור לביטוי $f(x,y) = x \sin(x+y)$ קודם היחסון

$$\frac{\partial f}{\partial u}(1,-1) = \sqrt{2} \quad u = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$(0, f(1,-1)) \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} = \frac{\partial f}{\partial u}(1,-1)$$

נגזרת!

$$u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$$

תבנית
האם שהעצם המוגדר נשאר
בנק' $u(x,y,z)$ כלשהו
 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$
כאשר

$$l = (0,0,0) - (x,y,z) = (-x, -y, -z)$$

$$\vec{l} = \frac{l}{|l|} = -\frac{(x,y,z)}{r}$$

$$\frac{\partial u}{\partial z}(x,y,z) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{u(x,y,z+t) - u(x,y,z)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial u}{r}$$

משפט כלל השלישי

תבי הסוף $u = f(x,y,z)$ בעלת נגזרות חלקיות f_x, f_y, f_z
הצורות אתה נה"נ $x(t), y(t), z(t)$ ונתקיים $\frac{du}{dt} = f_x \cdot \frac{dx}{dt} + f_y \cdot \frac{dy}{dt} + f_z \cdot \frac{dz}{dt}$

תבנית
הנה $\frac{du}{dt}$ אולם $u = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{else} \end{cases}$ כאשר $x, y, z > 0$

בתנאי

אם כלל השני $\frac{du}{dt} = \frac{2xy(x^2+y^2) - 2x^3y}{(x^2+y^2)^2} \cdot 2 + \frac{x^2(1^2+y^2) - 2x^2y}{(x^2+y^2)^2} \cdot 1 = \frac{4}{5}$

תבנית

הה $f(x,y)$ בעלת נגזרות חלקיות הצבת כלל השני
 $f'_x(-3,6) = 2$ $f'_y(3,6) = 1$

אם נקח $x = u^2 - v^2$ $y = u^2 + v^2$ $w = u^2 + v^2 + w$
 $\varphi(u,v,w) = f(u^2 - v^2, u^2 + v^2, u^2 + v^2 + w)$
הנק' $(1,2,3)$ $\frac{\partial \varphi}{\partial u}, \frac{\partial \varphi}{\partial v}, \frac{\partial \varphi}{\partial w}$

תבנית
הנה $\frac{\partial \varphi}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial u} = 2 \cdot 2u + 1 \cdot 2uv \cdot w = \underline{16}$

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} = 2(-1) + 1 \cdot 3 = -5$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial w} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial w} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial w} = 2 \cdot 0 + 1 \cdot 2 = 2$$

$$\nabla \psi(1, 2, 3) = (1, -5, 2)$$

יציאה

האם שהפונקציה $z = f(x, y)$ נאזקת (כלומר $\psi(t)$ נאזקת) מקיימת את המשוואה $y \cdot \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right) + x \cdot \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right) = z$

כניסה

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial \psi}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial x} = \psi'_+ \cdot 2x \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial \psi}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial y} = \psi'_+ \cdot (-2y)$$

ואם מתקיימת המשוואה הנדרשת!
יצאות חלקיות מסוג זה

הצורה

עם $\frac{\partial z}{\partial t}$ הצורה חלקית אליה של הפונקציה (אם $u = f(x, y)$ הנובעת מהקו D אם u'_+ היא מוגדרת על D , אז היא טענה שיש משתנים אחדים אחרים (אם יש קיימות) את הנשען שלה, אז וקרה נאזקת חלקית מסוג כניסה וחסון יהיה:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f''_{xx}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f''_{yy}$$

אם נהיה אז הצורה חלקית חלקית מסוג כניסה

הצורה

אם את הצורה חלקית מסוג כניסה $u = \ln(x^2 + y^2)$

$$u'_x = \frac{2x}{x^2 + y^2} \quad u'_y = \frac{2y}{x^2 + y^2}$$

$$u''_{xx} = \frac{2(y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^2} \quad u''_{yy} = \frac{2(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$u''_{xy} = u''_{yx} = -\frac{4xy}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$u_{x^3}^{(3)}, u_{x^2y}^{(4)}, u_{xy^2x}^{(4)}$$

$$u = x^2y^3z^4$$

התנאי

זהו

בתנאי

$$u_x' = 2xy^3z^4$$

$$u_{xx}'' = 2y^3z^4$$

$$u_{x^3}^{(3)} = 0$$

$$u_{x^2y}^{(3)} = 6y^2z^4$$

$$u_{x^2yz}^{(4)} = 24y^2z^3$$

$$u_{xy}'' = 6xy^2z^4$$

$$u_{xyz}''' = 24xy^2z^3$$

$$u_{xyzx}^{(4)} = 24y^2z^3$$



מחבר

(0) $f(x, y)$ מוגדרת בתחום D ורציפה בסביבת התחום D , אז $f_{xy}(u) = f_{yx}(u)$
 נצטרף חוקיית f_x, f_y, f_{xy}, f_{yx}

לגזרת וזינון קואורדינות

נתונה הפונקציה $u = \frac{1}{r}$ כאשר $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ חישבו את
 הטרופים $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$

$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial r} \cdot \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{\partial x} = -\frac{x}{r^3}$
 $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{y}{r^3}$
 $\frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{r^3}$

$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x}{r^3} \right) = -\frac{1}{r^3} + \frac{3x}{r^4} \cdot \frac{1}{r} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3x^2}{r^5}$

$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3y^2}{r^5}$
 $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3z^2}{r^5} \Rightarrow \Delta u = 0$

נתונה הפונקציה $u = u(x, y)$ בהקואורדינטות קוטביות
 $x = \rho \cos \varphi$
 $y = \rho \sin \varphi$

חשבו את $\frac{\partial u}{\partial \rho}$ ו- $\frac{\partial u}{\partial \varphi}$ ואת $\frac{\partial^2 u}{\partial \rho^2}$ ו- $\frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}$ ו- $\frac{\partial^2 u}{\partial \rho \partial \varphi}$

$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$

$\rho'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \cos \varphi$
 $\rho'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \sin \varphi$

$\varphi'_x = \frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}} \cdot \left(-\frac{y}{x^2} \right) = -\frac{y}{x^2 + y^2} = -\frac{\sin \varphi}{\rho}$

$\varphi'_y = \frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}} \cdot \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2 + y^2} = \frac{\cos \varphi}{\rho}$

$\rho''_{xx} = \frac{\partial}{\partial x} (\cos \varphi) = \frac{\partial (\cos \varphi)}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial (\cos \varphi)}{\partial \rho} \cdot \frac{\partial \rho}{\partial x} = -\sin \varphi \cdot \varphi'_x = \frac{\sin^2 \varphi}{\rho^2}$

$\rho''_{yy} = \frac{\partial}{\partial y} (\sin \varphi) = \cos \varphi \cdot \varphi'_y = \frac{\cos^2 \varphi}{\rho^2}$

$\rho_{xx} = 0$
 $\rho_{yy} = 0$
 $\rho_{xy} = \rho_{yx} = -\frac{\sin \varphi \cos \varphi}{\rho^2}$

$\rho_{xy} = \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{\rho^2} = \rho_{yx}$

נשתמש בהתחלה ונשתמש

הכרזת משוואות

נתונה פונקציה $z=f(x,y)$ (לחומר) ולמשוואות $s=s(x,y)$ $t=f(x,y)$

$$\begin{cases} z_x = z_s \cdot s_x + z_t \cdot t_x \\ z_y = z_s \cdot s_y + z_t \cdot t_y \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_{xx} = z_{ss} \cdot s_x^2 + z_{tt} \cdot t_x^2 + 2z_{st} \cdot s_x \cdot t_x + z_s \cdot s_{xx} + z_t \cdot t_{xx} \\ z_{yy} = z_{ss} \cdot s_y^2 + z_{tt} \cdot t_y^2 + 2z_{st} \cdot s_y \cdot t_y + z_s \cdot s_{yy} + z_t \cdot t_{yy} \end{cases}$$

אנחנו מנמלים את המשוואות

משוואת דיפרנציאל

תהי $u=f(x,y)$ פונקציה בעלת חלקיות דיפרנציאליות
 נגדיר $du = f_x dx + f_y dy$ (הגזיר דיפרנציאל)

לגזור דיפרנציאל שני:

$$d^2u = d[f_x dx + f_y dy] = f_{xx} dx^2 + 2f_{xy} dx dy + f_{yy} dy^2$$

הגזיר נגזרת (אופרטור דיפרנציאל) $d = \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy$
 נגזרת חלקית של d בהינתן dx ו- dy (מסמנים ∂)

$$d^2u = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2$$

דוגמה
 חשב את הדיפרנציאל השני של הפונקציה $u = x^2 \ln y$

$$\begin{aligned} u_x &= 2x \ln y & u_y &= \frac{x^2}{y} & u_{xx} &= 2 \ln y & u_{yy} &= -\frac{x^2}{y^2} & u_{xy} &= \frac{2x}{y} \\ u_{xxx} &= 0 & u_{yyy} &= -\frac{2x^2}{y^3} & u_{xxy} &= \frac{2}{y} & u_{xyy} &= -\frac{2x}{y^2} \end{aligned}$$

$$d^3 u = u_{xxx} + 3u_{xxy} + 3u_{xyx} + u_{yyy} - \frac{6x}{y} - \frac{6x}{y^2} + \frac{2x^2}{y^3}$$

$$d^3 u(1,1) = 6 - 6 + 2 = 2$$

התורה של דיפרנציאלים מסדר n נקראת דיפרנציאל מלא של פונקציה של n-1 משתנים, וניתנת על ידי:

$$d^n u = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_n} dx_n \right)^n$$

לדוגמה: $u = xyz$ נבדוק $d^2 u$

$$u_{xx} = u_{yy} = u_{zz} = 0$$

$$u_{xy} = 2 \quad u_{xz} = y \quad u_{yz} = x$$

$$d^2 u = 2 dx dy + y dx dz + x dy dz$$

תוצאה

תהי $u: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה של n משתנים, $u = f(x_1, \dots, x_n)$ ונניח $u_0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$ נקודה נתונה.

השינוי $\Delta u = f(u) - f(u_0)$ של הפונקציה u בנקודה u_0 הוא קטן מסדר n כאשר השינוי Δu קטן מסדר n.

$$\Delta u = du(u_0) + \frac{1}{2!} d^2 u(u_0) + \dots + \frac{1}{n!} d^n u(u_0) + o(\|\Delta u\|^n)$$

כאשר $dx_i = x_i - x_i^0$ (i=1, ..., n)

לדוגמה: $f(x,y) = x^3 + 2x^2y - y^2 + x - 1$ בנקודה $(1,2)$

$$f_x = 3x^2 + 4x + 1$$

$$f_{xx} = 6x + 4$$

$$f_{xx} = 10$$

$$f_y = 2x^2 - 2y$$

$$f_{yy} = -2$$

$$f_{xy} = 4x$$

$$f_{xy} = 4$$

$$f_{xy} = 0$$

$$f_{xy} = 4$$

$$f_{xy} = 0$$

תוצאה

$$\Delta f = -5 + \frac{1}{2} ((6 \cdot 1 + 4)(x-1)^2 + (6 \cdot 2 - 8)(y-2)^2) + 1 \cdot (3 \cdot 1^2 + 4 \cdot 1 - 1)(x-1) + (3 \cdot 2^2 - 8 \cdot 2)(y-2) + \frac{1}{2} (6(x-1)^3 + 6(y-2)^3)$$

התלות במשתנים
 תהי' $f(x, y)$ גזירה את של משתנים נתונים:

$$\begin{cases} f'_x = f'_s \cdot s'_x + f'_t \cdot t'_x \\ f'_y = f'_s \cdot s'_y + f'_t \cdot t'_y \end{cases}$$

$$f''_{xx} = f''_{ss} \cdot (s'_x)^2 + f''_{tt} \cdot (t'_x)^2 + f''_{st} \cdot 2s'_x t'_x + f''_{ts} \cdot 2s'_y t'_y + f''_{st} \cdot 2s'_x t'_y + f''_{ts} \cdot 2s'_y t'_x$$

אבל אלו אינם תורם

תרגיל 1

תהי' $u(x, y)$ כגון $\cos \varphi$ או $\sin \varphi$, כאשר $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = \frac{-y}{x^2 + y^2} \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y} = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

$$u'_x = \frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) = -\frac{y}{x^2 + y^2} = -\frac{\sin \varphi}{\rho}$$

$$u''_{xx} = -\frac{\cos \varphi \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x} - \rho' \cdot \sin \varphi}{\rho^2} = \dots = \frac{\sin 2\varphi}{\rho^2}$$

$$u''_{yy} = -\frac{2 \sin 2\varphi}{\rho^2}$$

$$u''_{xy} = -\frac{\cos \varphi \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial y} - \rho' \cdot \sin \varphi}{\rho^2} = \frac{\sin 2\varphi - \cos^2 \varphi}{\rho^2}$$

$$\rho''_{xx} = \frac{\sin 2\varphi}{\rho} \quad \rho''_{yy} = \frac{\cos 2\varphi}{\rho} \quad \rho''_{xy} = \frac{\sin \varphi \cdot \cos \varphi}{\rho}$$

הוכחה מתקבילים את התוצאה

תרגיל 2

$$df = f'_x dx + f'_y dy$$

$$d^2 f = f''_{xx} dx^2 + 2f''_{xy} dx dy + f''_{yy} dy^2$$

$$d^n f = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} dx + \frac{\partial^2}{\partial y^2} dy \right)^n$$

דוגמה: $u(x, y) = x^2 + y^2$

$$u'_x = 2x, \quad u'_y = 2y, \quad u''_{xx} = 2, \quad u''_{xy} = 0, \quad u''_{yy} = 2$$

$$u'''_{xxx} = 0, \quad u'''_{xyx} = 0, \quad u'''_{xyy} = -\frac{2x}{y^2}, \quad u'''_{yyy} = \frac{2x}{y^3}$$

בנקודה $(1, 1)$:
 $u'_x = 2, \quad u'_y = 2, \quad u''_{xx} = 2, \quad u''_{xy} = 0, \quad u''_{yy} = 2$
 $u'''_{xxx} = 0, \quad u'''_{xyx} = 0, \quad u'''_{xyy} = -2, \quad u'''_{yyy} = 2$

$$\Delta^3 u = u_{xxx}''' dx^3 + 3u_{xxy}''' dx^2 dy + 3u_{yyx}''' dy^2 dx + 3u_{xyy}''' dx dy^2 = 6dx^2 dy - 6dx dy^2 + 2dy^3$$

$$s(x,y) = a_1 x + b_1 y$$

$$f(x,y) = a_2 x + b_2 y$$

$$-2 \quad 2 \quad \Delta(s(x,y), t(x,y)) \quad \begin{matrix} 3 \\ 1, 2, 3 \end{matrix}$$

$$d^1 f = \left(\frac{\partial}{\partial s} ds + \frac{\partial}{\partial t} dt \right)^1 f$$

$$d^2 f = f_{ss}'' ds^2 + 2f_{st}'' ds dt + f_{tt}'' dt^2 + f_{ss}'' ds^2 + f_{tt}'' dt^2$$

$$ds = s_x' dx + s_y' dy = a_1 dx + b_1 dy$$

$$d^2 s = d(a_1 dx + b_1 dy) = 0$$

$$df = f_x' dx + f_y' dy$$

$$d^2 f = \dots = f_{xx}'' dx^2 + 2f_{xy}'' dx dy + f_{yy}'' dy^2$$

$$s(x,y) = x+y \quad f(x,y) = x-y$$

$$d^2 f = f_{ss}'' ds^2 + 2f_{st}'' ds dt + f_{tt}'' dt^2 = \dots = f_{ss}'' (dx+dy)^2 + 2f_{st}'' (dx-dy)(dx+dy) + f_{tt}'' (dx-dy)^2$$

תורת הפונקציות

1. פונקציה

$$f(x,y) = \frac{\cos x}{\cos y}$$

תורת הפונקציות

$$\cos t = 1 - \frac{t^2}{2} + o(t^2)$$

$$\frac{\cos x}{\cos y} = \frac{1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)}{1 - \frac{y^2}{2} + o(y^2)} \stackrel{\downarrow}{=} (1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)) \cdot (1 + \frac{y^2}{2} + o(y^2)) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} - \frac{x^2 y^2}{4} + o(x^2) + o(y^2)$$

$$\frac{1}{1 - \frac{y^2}{2} + o(y^2)} = 1 + \frac{y^2}{2} + o(y^2)$$

$$1 - \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2}$$

2. פונקציה

$$f(x,y) = e^{x+y}$$

$$f(x,y) = f(1,1) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} ((x-1) \frac{\partial}{\partial x} + (y-1) \frac{\partial}{\partial y})^n f(1,1) =$$

$$= f(1,1) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{m=0}^n \frac{n! \binom{n}{m} (x-1)^m (y-1)^{n-m}}{\partial x^m \partial y^{n-m}} \cdot \frac{\partial^n f(1,1)}{\partial x^m \partial y^{n-m}} =$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x-1)^m (y-1)^k}{m! k!} \cdot \frac{\partial^{m+k} f(1,1)}{\partial x^m \partial y^k} = e^2 \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x-1)^m (y-1)^k}{m! k!} \cdot \frac{\partial^{m+k} f}{\partial x^m \partial y^k} = e^{2+x+y}$$

3. פונקציה

$\forall n \in \mathbb{N} \quad f(x,y) = o(|x|^n) : x \rightarrow 0^+ ; \exists \delta \in \mathbb{R}/\mathbb{Q} ; f(x,y) \in C^{\infty}(\mathbb{R}^2)$ וכו'

$$f(x,y) = o(|x|^n + |y|^n) : \forall n \in \mathbb{N} \quad \text{בכל הנקודות}$$

הוכחה

$$f(x,y) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \sum_{m=0}^k \frac{k! \binom{k}{m} x^m y^{k-m}}{m! (k-m)!} \cdot f(0,0) + o(\sqrt{|x|^2 + |y|^2})^k$$

$(k, L \in \mathbb{N} \cup \{0\})$

$$\frac{\partial^{k+L} f}{\partial x^L \partial y^k} (0,0) = 0 : \forall n, \exists n_1, n_2 > k+L \quad \text{נ"ח}$$

$$f(x,y) = \sum_{k=0}^L \sum_{m=0}^k \frac{1}{k! \binom{k}{m}} \cdot \frac{\partial^{k+L} f}{\partial x^L \partial y^k} \cdot \frac{x^m y^{k-m}}{m! (k-m)!} + o(|x|^{n_1} + |y|^{n_2}) \quad \text{ii) } \text{pe}$$

$$f(x,y) = \sum_{k=0}^L \sum_{m=0}^k \frac{1}{k! \binom{k}{m}} \cdot \frac{\partial^{k+L} f}{\partial x^L \partial y^k} (0,0) \cdot \frac{x^m y^{k-m}}{m! (k-m)!} + o(|x|^{n_1} + |y|^{n_2}) \quad \text{iii) } \text{הוכחה}$$

$$f(x,y) = o(|x|^n) \Rightarrow f(x,y) = o(|x|^{n+2L})$$

$$\sum_{\substack{k \in \mathbb{N} \\ k \leq L}} \frac{1}{k! \binom{k}{m}} \frac{\partial^{k+L} f}{\partial x^L \partial y^k} (0,0) = 0 \Rightarrow \frac{\partial^{k+L} f}{\partial x^L \partial y^k} (0,0) = 0 \Rightarrow \forall n, f = o(|x|^n + |y|^n) \quad \text{iv) } \text{כ"כ}$$

1) $f(x,y) = \frac{\cos x}{\cos y}$

1) $\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{\sin x}{\cos y}$

2) $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\cos x}{\sin y}$

$$\cos t = 1 - \frac{t^2}{2} + o(t^2)$$

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

2) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\sin x}{\cos y}$

3) $f(x,y) = e^{x+y}$

$$f(x,y) = f(1,1) + \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha!} ((x-1) \frac{\partial}{\partial x} + (y-1) \frac{\partial}{\partial y})^\alpha f(1,1) =$$

$$= f(1,1) + \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha!} \sum_{m+n=\alpha} \frac{\alpha!}{m!n!} (x-1)^m (y-1)^n \frac{\partial^{\alpha} f(1,1)}{\partial x^m \partial y^n} =$$

$$= \sum_{m,n=0}^{\infty} \frac{1}{m!n!} (x-1)^m (y-1)^n \frac{\partial^{m+n} f(1,1)}{\partial x^m \partial y^n} = e^{2-x-y} \sum_{m,n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^m (y-1)^n}{m!n!} = e^{2-x-y}$$

3) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = e^{x+y}$

MAIN $f(x,y) = o(|x|^n)$: $x \rightarrow 0^+$; $d \in \mathbb{R}/\mathbb{Q}$; $f(x,y) \in C^k(\mathbb{R}^2)$ \Rightarrow
 $f(x,y) = o(|x|^n \cdot |y|^m)$: $\mathbb{R}^2 \cup \{0\}$ $\forall n, m \geq 0$

$$f(x,y) = \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha!} \sum_{\beta} \frac{1}{\beta!} \frac{\alpha! \beta!}{m!n!} x^m y^n \frac{\partial^{\alpha+\beta} f(0,0)}{\partial x^m \partial y^n} = o(|x|^n |y|^m)$$

$(k, L, \mathbb{R}^2) \{0\}$ $\frac{\partial^{\alpha+\beta} f}{\partial x^{\alpha} \partial y^{\beta}}(0,0) = 0$: $\forall \alpha, \beta, \alpha+\beta > k+2$ \Rightarrow $\forall \alpha, \beta$

$$f(x,y) = \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha!} \sum_{\beta} \frac{1}{\beta!} \frac{\alpha! \beta!}{m!n!} x^m y^n \frac{\partial^{\alpha+\beta} f}{\partial x^{\alpha} \partial y^{\beta}}(0,0) + o(|x|^n |y|^m) \quad (1) \quad \forall \alpha, \beta$$

$$f(x,y) = \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha!} \sum_{\beta} \frac{1}{\beta!} \frac{\alpha! \beta!}{m!n!} x^m y^n \frac{\partial^{\alpha+\beta} f}{\partial x^{\alpha} \partial y^{\beta}}(0,0) + o(|x|^n |y|^m) \quad (2) \quad \forall \alpha, \beta$$

$$f(x,y) = o(|x|^n |y|^m) \Rightarrow f(x,y) = o(|x|^{n+2} |y|^{m+2})$$

$$\sum_{\alpha+\beta > n+m+2} \frac{1}{\alpha! \beta!} \frac{\partial^{\alpha+\beta} f}{\partial x^{\alpha} \partial y^{\beta}}(0,0) = 0 \Rightarrow \frac{\partial^{\alpha+\beta} f}{\partial x^{\alpha} \partial y^{\beta}}(0,0) = 0 \quad \forall \alpha+\beta > n+m+2$$

אקסטמום

$f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$ אקסטמום מקומי

4 דוגמה

$$\begin{cases} f'_x = 3x^2 - 3y = 0 \\ f'_y = 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \Rightarrow (0,0) \quad (1,1)$$

בנק' (0,0) נט' פונקציות ה-מאקו"ם נכון

$$\begin{pmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{xy} & f''_{yy} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow |\det| = -9$$

אקסטמום

14

בנק' (1,1)

$$\begin{vmatrix} 6 & -3 \\ -3 & 6 \end{vmatrix} = 27$$

אקסטמום (1,1) אקסטמום

$$f(x,y) = 4 - \sqrt{x^2 + y^2}$$

5 דוגמה אקסטמום מקומי

$$f'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$f'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0 \Rightarrow y = 0$$

אקסטמום (0,0) מקומי

$$x, y, z \geq 0$$

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

6 דוגמה

$$\begin{cases} f'_x = 0 \\ f'_y = 0 \\ f'_z = 0 \end{cases} \Rightarrow \left(\frac{1}{2}, 1, 1\right)$$

היט' א' א' א' $\Delta_1 = 4$ $\Delta_2 = 1$ $\Delta_3 = 3\lambda$ יהיה א' א' א' נכונה

פונקציות סתומות

רבי F, G פונקציות המוגדרות בתחום D . F, G חשבוניות,
 x, y קטורים D ויש להם פונקציות $F(x) = G(x)$ ואלו x
 מקטע מסוים קיים x ואת y המיוחס (x, y)
 מקיים $F(x, y) = G(x, y)$ ויש להם פונקציות $F(x) = G(x)$
 נגזרת $F(x, G(x)) = 0$

התוצאה

הפונקציה $y=f(x)$ נקרא פונקציה סתומה אם היא נחשבת
 על $F(x, y) = 0$

התוצאה

מבחינה גאומטרית $x^2 + y^2 = R^2$ מצא את הפונקציה הסתומה
 ה- $[R, R]$ היקף "מת" אחר.

התוצאה

הצגה מפורטת של
 $y_1 = \sqrt{R^2 - x^2}$
 $y_2 = -\sqrt{R^2 - x^2}$
 פונקציה סתומה לא $R/2 \leq x \leq R/2$
 $y_3 = \begin{cases} \sqrt{R^2 - x^2} & -R/2 \leq x \leq R/2 \\ -\sqrt{R^2 - x^2} & R/2 < x < R \end{cases}$

התוצאה

רבי $F(x, y)$ מוגדרת בתחום $R = [a, b] \times [c, d]$
 ויהי $(x_0, y_0) \in R$ נק' פנימית של תחום R . אם:

$F(x_0, y_0) = 0$
 $F \in C^1$ בסביבת (x_0, y_0)
 $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$

אז קיימת סביבה של (x_0, y_0) שבה מוגדרת פונקציה
 $y=f(x)$ נגזרת $F(x, f(x)) = 0$ לכל x בתחום הסביבה
 $y_0 = f(x_0)$

התוצאה $f'(x) = -\frac{F'_x(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)}$
 נגזרת f נגזרת F ונגזרת F

ולאה שמשפט הנק'ים בקואורדינטות הקוטביות $f(x,y) = x^2 + y^2 - 2$ סביב $(0,0)$

באופן כללי, הפונקציה המקיימת $f(x) = \sqrt{x^2 + 2}$ נקראת $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = R$ בליבה \odot

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0) - f(0+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{2+h^2} - 2}{h} = \frac{h}{h^2+h^2} = 0$$

תכונה

תלפי המשואה $3x^2y - yz^2 - 4xz = 7$
 במסגרת הנק' $M_0(-1, 1, 2)$

א. הציגו של משואה הפוליסטוריה סביב סביבת $(-1, 1, 2)$ קטנה U
 ב. הציגו ψ - ערכי ψ סביב $(-1, 1, 2)$ סביבת U
 ג. הציגו המשואה הנישנה משוואה סביבת $(-1, 1, 2)$ סביבת U
 סביבת M_0

פתרון

א. $y = \frac{4xz + 7}{3x^2 - z^2}$ $\Leftrightarrow F(x,y,z) = 3x^2y - yz^2 - 4xz - 7$

ב. $F(-1, 1, 2) = 0$
 ג. $F_x = 0$
 ד. $F_y(-1, 1, 2) = 1 \neq 0$

ה. קיבלנו את הפונקציה $\psi_1 = -\frac{4xz + 7}{3x^2 - z^2}$ $\psi_2 = \frac{2y^2 + 4x}{3x^2 - z^2}$
 ו. $F = \psi_1 \circ \psi_2$
 ז. $Z_{1,2} = \dots = \frac{-2z \pm \sqrt{4z^2 + 12x^2y^2}}{3x^2 - z^2}$

ח. $\Delta(1,1) = 0$

$\phi = 6y_1^2 + 5y_2^2 + 14y_3^2 + 4y_1y_2 - 8y_1y_3$

$A = \begin{pmatrix} 6 & 2 & -4 \\ 2 & 5 & 0 \\ -4 & 0 & 14 \end{pmatrix}$

חז"א
 המ"ט

פירוק

היבנה בהתאם תקיף חוקות (או שלילי) א
 לכל פרמטר האפשריים של המשתנים y_1, y_2, y_3 אינם
 נותנים הסוף של מקבצת פרמטרים חוקיים
 (או שליליים) האחד.

אם מקבצת פרמטרים חוקיים נשללים בודד היא

נקראת מעורבת.
 אם של מקבצת פרמטרים שליליים (או וי חיוביים)
 איננה שלילית (או חיובית).

דוגמאות

$\phi = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ חיובית
 $\phi = -(y_1 - y_2)^2$ אי חיובית

משפט סילבסטר

המבנה הבינומי
 הבינומי הראשון
 אותה חוקים.

ϕ שלילית אם המונים של הנומרים הראשונים מתחלפים
 אחרתן כאשר A של.

דוגמה

בתפנית מהרצאה הקודמת חזרה.

נקודות קיצון

התערה

אם f היא פונקציה רציפה וקבוצת M סגורה וקומפקטית, אז f מקבלת ערכי מינימום ומוקסימום על M .
 אם f היא פונקציה רציפה וקבוצת M פתוחה, אז f מקבלת ערכי מינימום ומוקסימום על M אם ורק אם הם מתקנים על גבול M .
 אם f היא פונקציה רציפה וקבוצת M סגורה וקומפקטית, אז f מקבלת ערכי מינימום ומוקסימום על M אם ורק אם הם מתקנים על M .

הוכחה לקיום אקסטريمום

אם f היא פונקציה רציפה וקבוצת M סגורה וקומפקטית, אז f מקבלת ערכי מינימום ומוקסימום על M .
 נגדלת M חלקית בסדר חלקי. נסדר M בסדר חלקי כפי שציינתם. נגדלת M חלקית בסדר חלקי.

הוכחה

נראה ש- M היא קבוצה קדמית, אז M סגור תחת הפעולה \cdot .
 אם f היא פונקציה רציפה וקבוצת M סגורה וקומפקטית, אז f מקבלת ערכי מינימום ומוקסימום על M .

תוצאה

טובא את $f(x,y) = 1 + x^2 + y^2$ על $M = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$.
 הוכחה

$$f'_x = \begin{pmatrix} 2x & 0 \\ -2y & 0 \\ 2x & 2y \end{pmatrix} \quad f'_y = \begin{pmatrix} 0 & 2y \\ 0 & 2x \end{pmatrix}$$

\Downarrow

נק' מהצורה $(0,0)$
 הוכחה

פונקציה f ממשותפים נהצרה $\Phi(y_1, \dots, y_n) = \sum_{j=1}^n \alpha_j y_j$.
 נקודות חסרות חשיבות של f על M הן אלו שבהן f אינה מקבלת ערכי מינימום ומוקסימום על M .

טונקציות סתומות ואקסטרים

תבנית

אם $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ היא פונקציה סתומה

$$f(x, y, u, v) = x e^{u+v} + 2u - y e^{u-v} - \frac{u}{1+v} - 2$$

הסתומות $(1, 2)$ ו- $(1, 2)$ הם נקודות קיצון

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1, 2)$$

האם זה

סתומות

היא

$$F: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$F(x, y, u, v) = (x e^{u+v} + 2u - y e^{u-v} - \frac{u}{1+v} - 2, \dots)$$

הסתומות $(1, 2)$ ו- $(1, 2)$ הם נקודות קיצון

$$F(1, 2, 0, 0) = (0, 0)$$

$$F_x = (e^{u+v}, -2) \quad F_y = (0, -e^{u-v}) \quad F_u = (e^{u+v} + 2, y e^{u-v} - \frac{1}{1+v})$$

$$F_v = (x e^{u+v} + u, -y e^{u-v} + \frac{u}{(1+v)^2})$$

הסתומות $(1, 2)$ ו- $(1, 2)$ הם נקודות קיצון

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} F'_1 u & F'_1 v \\ F'_2 u & F'_2 v \end{vmatrix} = \dots$$

הנקודה $(1, 2)$ היא נקודת קיצון

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -3 \neq 0$$

הסתומות $(1, 2)$ ו- $(1, 2)$ הם נקודות קיצון

הסתומות $(1, 2)$ ו- $(1, 2)$ הם נקודות קיצון

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(x, y)}(1, 2, 0, 0) = \frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(x, y)}(1, 2, 0, 0) = \frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(x, y)}(1, 2, 0, 0) = 0$$

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(x, y)} = 0$$

אקסטרים עם אילוץ

פתרון

מצא את האקסטרים של הפונקציה $z = x^2 + y^2$ בהינתן $x + y = 1$

$$z = 2x^2 - 2x + 1$$

$$z' = 4x - 2 = 0 \quad x = \frac{1}{2} \quad y = \frac{1}{2}$$

$$z'' = 4 > 0$$

זוהי הנקודה הקריטית $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ היא נקודה קיצונית של הפונקציה.

תשובה

מצא את הפונקציה $z = x^2 + y^2 + 2x - 2y$ בהינתן $x^2 + y^2 = 1, y \geq 0$

פתרון
האילוץ הוא $y = \sqrt{1-x^2}; -1 \leq x \leq 1$
(בהתאם לתחום האילוץ)

$$z = 1 + 2x - 2\sqrt{1-x^2}$$

$$z' = 2 + \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} = 0$$

$$2\sqrt{1-x^2} + 2x = 0$$

$$2\sqrt{1-x^2} = -2x \Rightarrow 1-x^2 = x^2$$

אקסטריםים $x = -\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$
 נקודות קיצון $z(-\frac{1}{\sqrt{2}}) = 1 - 2\sqrt{2}$
 $z(1) = 3$
 $z(-1) = -1$
 נקודת הקיצון היא $1 - 2\sqrt{2}$

בעיה 1

צדק נוספת אנצואת אקסטמיום עם אילוץים היא שיהיה
 כוונתו אצט

תשובה

מציא את נק' הקיצון של הפונקציה $u(x,y) = xy$ תחת האילוץ $x+y=1$

פתרון

נסתה פונקציה לזיהוי

$$L = u(x,y) + \lambda \cdot (x+y-1) = xy + \lambda(x+y-1)$$

$L_x = 0$
 $L_y = 0$
 $L_\lambda = 0$

נשרה מערכת

ונקודה את הנק' $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

נציא את המרחב הניסק

$$d^2L = L_{xx}dx^2 + L_{yy}dy^2 + 2L_{xy}dxdy = 2dxdy$$

כמו כן

$$g(x,y) = x+y-1=0$$

$$dg = g_x dx - g_y dy = 0$$

$$dx = -dy$$

d^2L ולכן יש נקודת מקסימום

בעיה 2

מציא נק' קיצון של הפונקציה $f(x,y) = 1-4x-8y$

תחת האילוץ $x^2 - 8y^2 = 8$

נסתה פונקציה לזיהוי

$$L = 1-4x-8y + \lambda(x^2 - 8y^2 - 8)$$

$L_x = -4 + 2\lambda x = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{2}{x}$
 $L_y = -8 - 16\lambda y = 0 \Rightarrow \lambda = -\frac{1}{2y} \Rightarrow x = -4y$
 $L_\lambda = x^2 - 8y^2 - 8 = 0 \Rightarrow y = \pm 1$

$(-2, 1) \quad \lambda_1 = -\frac{1}{2}$
 $(4, -1) \quad \lambda_2 = \frac{1}{2}$

$$L_x = 2x \quad L_{yy} = 16 \quad L_{xy} = 0$$

$$d^2L = 2dx^2 - 16dy^2$$

$$d^2L(-4, 1, \frac{1}{2}) = -dx^2 + 8dy^2$$

$$g(x, y) = x^2 - 8y^2 - z = 0$$

$$2x dx - 16y dy = 0$$

$$dx = -2dy$$

$$d^2L(-4, 1, \frac{1}{2}) = -(2dy)^2 + 8dy^2 = 4dy^2 > 0$$

אכן $(-4, 1)$ נקודת מקסימום

$$\lambda_1 = -\frac{1}{2} \text{ קטן}$$

לכן

$$d^2L = dx^2 - 8dy^2$$

$$\lambda_2 = \frac{1}{2} \text{ קטן}$$

$$dx = 2dy$$

נמוך

$$d^2L = -4dy^2 < 0$$

אכן $(-4, 1)$ נקודת מינימום

שאלה שטחון (תשובה נכונה)

השטחון המינימום של הפונקציה $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - x - y - 2z$ מתרחש בנקודה $(1, 2, 1)$ כאשר $x + y + 2z = 1$.
 נהיה היעיל של מינימום זה של f קטנה של -1 .

שטחון

$$f = (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2$$

בהיחוס

המינימום

אנו מחפשים את מינימום f בתחתית $(x, y, z) = 2$ של המישור $x + y + 2z = 1$.

$$g(x, y, z) = x + y + 2z - 1 = 0$$

$$L = (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 + \lambda(x + y + 2z - 1)$$

$$L_x = 2(x-1) + \lambda = 0$$

$$x = \frac{1-\lambda}{2}$$

$$L_y = 2(y-2) + \lambda = 0$$

$$\Rightarrow y = \frac{4-\lambda}{2}$$

$$L_z = 2(z-1) + 2\lambda = 0$$

$$z = \frac{1-2\lambda}{2}$$

$$L_\lambda = x + y + 2z - 1 = 0$$

$$\lambda = \frac{4}{3}$$

$$d^2L = 2(dx^2 + dy^2 + dz^2) > 0$$

אכן מינימום

אכן מינימום

טור טיילור

טורח טיילור: $f(x) = f(a) + d f(a) \cdot (x-a) + \frac{1}{2!} d^2 f(a) \cdot (x-a)^2 + \dots$
 לקיב פירנה טיילור לא $f(x)$ סביב הנק a שב סבר \mathbb{R}
 "לחת הט $(\sqrt{x-a})$ (שחת פיאנו)

כעין מנחתן (הנחת מנחת k)

כעת נוכחת טיילור אנוק $\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$ סביב $(0,0)$
 שב סבר \mathbb{R} לחת פיאנו.

פתרון

$$\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2+y^2}{2}}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^2+y^2}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n} y^{2n}}{2^{n+1}}$$

צ"ל שזו לחת פיאנו כוונת שמה $O(\sqrt{x^2+y^2}^3)$
 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{g(x,y)}{\sqrt{x^2+y^2}^3} = 0$ צ"ל בטוב

כאשר $g(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n} y^{2n}}{2^{n+1}}$

נעבור לקואורנטים קטליות צ"ל:
 $\lim_{r \rightarrow 0} \frac{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^{2n} \cdot r^{2n} \cdot \sin^2 \theta}{2^{n+1}}}{r^3} = 0$

סבור $M > 0$:

$$0 \leq \left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^{2n-3} \sin^2 \theta}{2^{n+1}} \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|r|^{2n-3}}{2^{n+1}} \leq \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|r|^{2n}}{2^n} = \frac{|r|}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = |r| \rightarrow 0$$

ולכן הפגול שווה אפס כנדרש