

$\mathbb{R}^n$  - סדרות  
 אורזבי תורמן  
 orpaz.biu@gmail.com  
 תל אביב  
 תאריך: 11/7  
 תאריך: 11/7  
 תאריך: 11/7

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

הנורמה  
 נובעת 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)

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

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  $j$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{2^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{2^n} = 0 \quad \sin \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

אכן  $(\sin \frac{1}{n}, \frac{1}{2^n}) \rightarrow 0$   
 אם יותב גבול חלקי אחר, אכן  $(\cos(\frac{\pi}{2n}), \frac{1}{2^n}) \rightarrow 0$

הגדרה  
 סביבת פתוחה ב- $\mathbb{R}^n$  יפה  $B(a, r) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x-a\| < r\}$   
 סביבת סגורה יפה  $\bar{B}(a, r) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x-a\| \leq r\}$

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

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

$$\text{Lim} A = \emptyset$$

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

$$A = \{0\}$$

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

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

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

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

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

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

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

$f: A \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $A \subset \mathbb{R}^n$ ,  $p \in \text{Lim} A$ .  
 $L = \lim_{x \rightarrow p} f(x) \iff \{x^n\}_{n=1}^\infty \subset A \setminus \{p\}, x^n \rightarrow p, f(x^n) \rightarrow L$

לכניקת אמינות גבולות  
 1. אמינות הגבול עם הצבה, אמר:

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

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

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

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

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

באמצעות הכניקה, אמר:  
 $0 \leq \left| \frac{x^2y}{x^2+y^2} \right| \leq \frac{x^2y}{x^2} = |y| \rightarrow 0$   
 (3) תוכחה קיום הגבול עם כמות מסוימת של אפסים  
 מהו

נקודת מכיל  $x=y$

$x=2y$

אם אמצע  
 4. הוכחת השוק'אנדי פוק' של גבולות אחרים או אפילו גבולות אחרים

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

הצגה - גבולות חזרים

היה צריך כוונת  $u=f(x,y)$  המוגדרת בסביבה טיפוסית של  $(x_0, y_0)$

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

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

לכל  $y$  קבוע (הצגה)

מסוג אחר

נקודת אפס חזרה

הוא אכן ניתן להצגה אחרת כאשר  $x$  קבוע

תכונה

היה את הגבולות חזרים והגבול הכפול של הכוונת  $f(x,y) = y \sin \frac{1}{x-1}$   
 כאשר  $(x,y) \rightarrow (1,0)$

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

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

גבול כפול

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

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

גבול הגבול היה

אם הפונקציה היא חייב להתאזר עם  $\epsilon$  גבול חוצי שקיים.

זכרון

חשב את הגבולות החוצים והגבול העל 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 ארבע הפונקציות העל:  $0 \leq \left| \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \right| \leq \frac{x^2 y}{x^2} = |y| \rightarrow 0$  שם וקיימים.

גשמה

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

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

באם  $y$  לנבחר  $y_0$  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  $\mathbb{R}^n$  מוגדרת סיוק  $f: M \rightarrow \mathbb{R}^n$  מתאם  
 יחיד מוגש יחיד אחרת יתכן ממש, ומסומן  $u = f(x)$   
 הקבוצה  $M$  תהא תחום המצורה של הסוף ונסמן  $f: M \rightarrow \mathbb{R}^n$   
 אלו כל קבוצת הסוף "קבוצה סגורה".

תחום

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

נראה ש  $\sum_{i=1}^n x_i^2 < 1$  ולכן ת"ה הוא באי-השוויון  $\sum_{i=1}^n x_i^2 < 1$

הוא הוא  $(-1, 1)$

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

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

התערה

היות  $\mathbb{R}^n$  תהא נקודה פנימית של הקבוצה  $\mathbb{R}^n$  אז קיים סעיף  
 נגד  $\mathbb{R}^n$ . הן תהא נקודה חיצונית של  $M$  אז קיים  
 סעיף נגד  $\mathbb{R}^n$ .  $(x, y, z) \in M$ . נקודה גבולית היא  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^n$   
 אם היא סביבתה של  $M$  יש נק' שסביבות  $M$  ונק' שלא  
 שייכות לה נקודה גבולית תהא נקודה של  $M$

הקבוצה  $\mathbb{R}^n$  של נקודותיה הן פנימיות תהא קבוצה פנימית

דוגמה: קבוצת הקבוצה  $\{(x, y) : y = x^2\}$  כל שיהיה היא נק' של  $\mathbb{R}^2$   
 או קבוצת  $\{(x, y) : 1 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq 2\}$  נק' של  $\mathbb{R}^2$

$$y < 1, y < 2$$

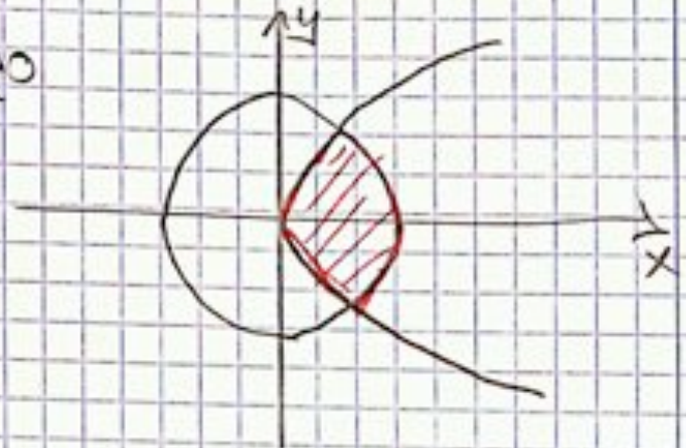
הקבוצה  $M$  תהא אז קיים כבוד בקוויים סגור המבטאות

תשובה

צריך את הקטעיות הבאות:  $x \geq y$  ו- $x^2 + y^2 \leq 4$  (האם פתחו את המעגל)

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

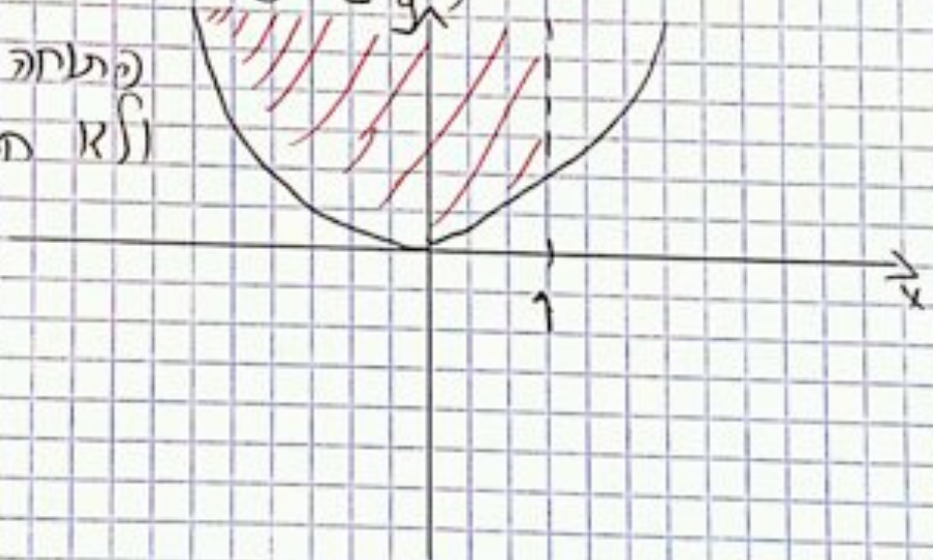
סגורה ומסוגרת



א

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

פתוחה ונרא מסוגרת



ב

# רציפות

היגיון

בהיגיון  $u = f(x)$  מוגדרת בתחום  $D$  (אם יש לה) 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

$$0 \leq \left| \frac{x^3 + y^3 + z^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right| + \left| \frac{y^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right| + \left| \frac{z^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right|$$

נשים  $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} f(x,y,z)$

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

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 ברציפות

הצגת רציפות בנקודה  $(0,0)$

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

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x,y) = \frac{1}{1+x^2} \rightarrow$  הפונקציה מתאפסת לכל  $x$  וכל  $y$

הפונקציה  $f(x,y) = \frac{x^2+y^2}{\sin(x^2+y^2)}$  היא פתרון למשוואה  $(0,0)$  של המשוואה

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

נניח  $r = \sqrt{x^2+y^2} \rightarrow 0$  אז  $f(x,y) = \frac{r^2}{\sin(r^2)}$

הפונקציה  $f(x,y)$  היא פונקציה של  $r$  ו- $\theta$  וכל  $r$  ו- $\theta$  הם בין  $0$  ל- $2\pi$

הפונקציה  $f(x,y)$  היא פונקציה של  $r$  ו- $\theta$  וכל  $r$  ו- $\theta$  הם בין  $0$  ל- $2\pi$

נניח  $\epsilon > 0$  אז  $\delta > 0$  וכל  $r < \delta$  אז  $|f(x,y) - f(x_0,y_0)| < \epsilon$

הפונקציה  $u = f(x,y)$  היא פונקציה של  $x$  ו- $y$  וכל  $x$  ו- $y$  הם בין  $0$  ל- $2\pi$

הפונקציה  $u = \arcsin \frac{x}{y}$  היא פונקציה של  $x$  ו- $y$  וכל  $x$  ו- $y$  הם בין  $0$  ל- $2\pi$

הפונקציה  $u = \arcsin \frac{x}{y}$  היא פונקציה של  $x$  ו- $y$  וכל  $x$  ו- $y$  הם בין  $0$  ל- $2\pi$

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

הייתי אהב היטב  $u = f(x, y)$  המוגדרת בבתוך  $D$  רציפה אם  $x$  ונקודות את הערך אינסופי של  $y$  במרחב  $(x, y)$  ונקודות  $(x, y)$  באשר מייצגים את  $(x, y)$  רציפה ב- $D$ .

הוכחה

נניח  $f(x, y)$  רציפה ב- $D$  נק'  $(x_0, y_0) \in D$  כלומר שלם  
 $(x_0, y_0)$  הנק' נק'  $(x, y)$  מתק'  $\epsilon$   $|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \epsilon$   
 $|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < |f(x, y) - f(x, y_0)| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)| < A|y - y_0| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)|$  (\*)

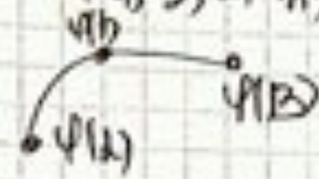
נניח  $f$  ב- $D$  רציפה אם  $x$  כלומר  $|x - x_0| < \delta_1$  מתק'  $|f(x, y) - f(x_0, y)| < \epsilon_1$   
 $\epsilon_1 = \epsilon/2$  נק'  $\delta = \min(\frac{\epsilon}{2A}, \delta_1)$  נבחר

אם  $|y - y_0| < \delta$  מתק'  $|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < A \cdot \frac{\epsilon}{2A} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$  (\*\*)

# 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- $\mathbb{R}^2$   $[a,b]$ .

פניה

נאמר ששתי נקודות  $M_1(x_1', x_2', \dots, x_n')$  ו- $M_2(x_1'', x_2'', \dots, x_n'')$  ניתנות לחברי קו רציף  $L$  אם קיים קו רציף  $\psi$  כזה שמתקיים:

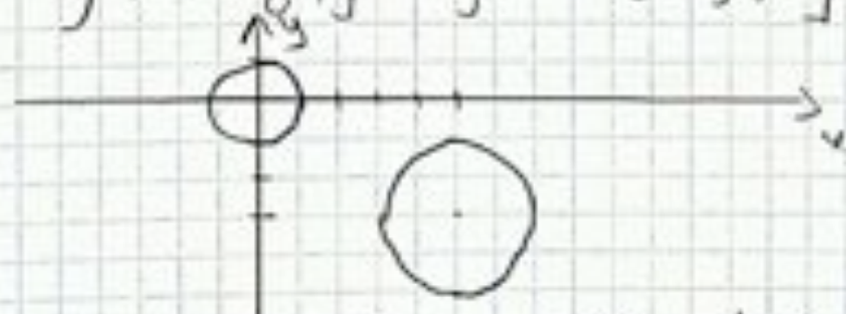
$$x_1' = \psi_1(a) \quad x_2' = \psi_2(a), \dots, x_n' = \psi_n(a)$$

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

הקבוצה  $D$  נקראת קשורה אם ניתן לחבר את שתי נקודותיה  $M_1$  ו- $M_2$  בקו רציף שמתחיל בהם והסתיים בהם. הקבוצה  $D$  נקראת תחום.

היא

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



היא קשורה נקראת תחום.

היא קשורה

תהי הפונקציה  $u = f(x,y)$  רציפה בתחום קשיר  $D$ . יהיו  $A, B \in D$  ו- $f(A) < f(B)$  קיימת  $C \in D$  כזו ש- $f(C) = m$ .



# נגזרות חלקיות

נתונה  $z = f(x, y)$  מונגרת 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  $f'_x(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$

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

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

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

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

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

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

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

אם נבדוק  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  נראה שלא קיים גבול ב-  $(0, 0)$  נבדוק גבול  $\frac{\partial f}{\partial x}$  השבט הוא  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 - 4x^5}{2x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - 4x}{2x} = 0$  אם נבדוק גבול  $\frac{\partial f}{\partial x}$  השבט הוא  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 - 2x^4}{2x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - 2}{2x} = 0$  אם נבדוק גבול  $\frac{\partial f}{\partial x}$  השבט הוא  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x^3 - 2x^4}{4x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x - 2}{4} = -\frac{1}{2} \neq 0$

ואכן  $\frac{\partial f}{\partial x}$  אינו קיים ב-  $(0, 0)$

תכנית

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

תכנית

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

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

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

### צ'יטן צ'יטן

תכנית

יהי  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $a \in \mathbb{R}^n$ . נאמר של צ'יטן צ'יטן  $a$  -  $f$  קיימת קיומית  $f$  נגזרת בסביבת  $a$  או  $f$  נגזרת בסביבת  $a$  אם קיימת פונקציה  $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  המקיימת  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(a+h) - f(a) - L(h)\|}{\|h\|} = 0$

במקרה זה נאמר של  $f$  היא  $L(h) = \nabla f(a) \cdot h$  או  $L(h) = \nabla f(a) \cdot h$

$f$  נגזרת בסביבת  $a$   $\Leftrightarrow$  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

יהי  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  שיהיה צ'יטן צ'יטן  $a$  -  $f$  קיימת קיומית

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

תכנית

אם קיימת 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  $h = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

כ"ה  $f(x,y)$  ב  $\mathbb{R}^2$





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

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

אם  $\varepsilon(h,k) = \frac{hk}{h^2+k^2}$  נראה  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \varepsilon(h,k) = 0$  כי קיים קו

נקים לעיל  $h=k$ :  
 $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h,h) = 0$

אין צורך בצביאה נוספת

הצגה

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

באמצעות הטענה של  $f$  בקוון  $u$  סביב  $a$

הצגה

אז את הנגזרת הטענה של הסביבה  $f$  בקוון  $a$  של  
 $f(x,y) = \sin(x+y)$   $a = (1,1)$   $u = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$

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

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

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

אנחנו

אם  $f$  צביאה אזי  $a$  אז  $\|u\|=1$  אז  
 $\frac{df}{du}(a) = df_a(u) = 2(u)$

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

הכנסו  
הכנסו  
 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2+y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{else} \end{cases}$  אינה דיפרנציאלית ב- $(0,0)$

הראשית ב, מתקיים  $f'_x(0,0) = f'_y(0,0) = 0$  ו

אך  $f$  אינה דיפרנציאלית ב- $(0,0)$  כי לכל כוון  $u$  (כל כוון)  $df_{(0,0)}(u) = (f'_x \ f'_y) \begin{pmatrix} \cos\theta \\ \sin\theta \end{pmatrix} = 0$

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

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

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

דפי  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  נגזרת  $df: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  ו

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

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

מכאן  $df(a) = (\nabla f(a)) \cdot h$  כאשר  $a \in \mathbb{R}^n$  ו  $h \in \mathbb{R}^n$

מסקנה  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  דיפרנציאלית ב- $a$  אם ורק אם וקטור הנגזרה  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = df_a(u) = (\nabla f(a)) \cdot u$  :  $u \in \mathbb{R}^n$

דוגמה נחזיק  $f(x,y) = x \sin(xy)$  קודם היחסון

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

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

באמת!

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

תביא  
האם שנתת הנחיות נכונות  
כאן  $u(x,y,z)$  כנראה  
 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$   
כאן

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

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

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

משפט כוון השדה

תביי הסקל  $u = f(x,y,z)$  בעלת נגזרות חלקיות  $f_x, f_y, f_z$   
הנגזרות אלה נקראות  $f_x(x,y,z), f_y(x,y,z), f_z(x,y,z)$  ונתקיים  
המשפט  $\frac{du}{dt} = f_x \frac{dx}{dt} + f_y \frac{dy}{dt} + f_z \frac{dz}{dt}$

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

בתנאי

אם כוון השדה  $\vec{l} = \frac{du}{dt} = \frac{2xy(x^2+y^2) - 2x^3y}{(x^2+y^2)^2} \cdot 2 + \frac{x^2(1^2 - y^2) - 2y^3}{(x^2+y^2)^2} \cdot 1 = \frac{4}{5}$

תביא

הי  $f(x,y)$  בעלת נגזרות חלקיות רציפות כל הישר  
 $f'_x(-3,6) = 2$   $f'_y(3,6) = 1$

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

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

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

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

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

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  $u = f(x, y)$ )  
 המוצאת בהקשר אם  $u'_+$  היא מונגרת של  $u$  על  $D$ , אז היא טענה שיש משוואה (אם יש קיימות)  
 את הנגזרת של  $u$  וקרא נגזרת חלקית מסוג כניסה  
 ו. והסתם יהיה:  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f''_{xx}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f''_{yy}$

אם נהיה אז הצורה חלקית חלקית מסוג כניסה

הצורה

אם  $u = \ln(x^2 + y^2)$  יש

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

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

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

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

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

התנאי

זהו

בתנאי

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

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

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

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

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

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

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

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



מחשבו

$f(x, y)$  מוגדרת בתחום  $D$  ורציפה בסביבת התחום  $D$ , אז  $f_{xy}(u) = f_{yx}(u)$   
 כאשר הסדר של  $f_{xy}$  ו- $f_{yx}$  זהה.

# לגזרת וזינון קואורדינות

הנניח  $u = \frac{1}{r}$  כגוסי  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  חומר אור  
הנניח  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$

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

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

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

הנניח  $\Delta u = u_{xx} + u_{yy}$  הנניח  $x = \rho \cos \varphi$  הנניח  $y = \rho \sin \varphi$   
הנניח  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$  הנניח  $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$

הנניח  $\rho, \varphi$  הם וריאטורים  $x, y$  הנניח  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$  הנניח  $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$

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

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

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

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

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

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

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

הנניח  $\Delta u = 0$  הנניח  $\Delta u = 0$

הכרזת משוואות

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

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

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

אנחנו מנמלים את המשוואות

משוואת דיפרנציאל

תהי  $u=f(x,y)$  פונקציה (למשל) חלקית דיפרנציאלית  
 בדרגה 1 בסביבת הנקודה  $(x_0, y_0)$   
 הדיפרנציאל  $du$  הוא:

$$du = f_x dx + f_y dy$$

לדרגה 2 דיפרנציאל  $d^2u$  הוא:

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

הדיפרנציאל  $d$  הוא הפעולה של  $d$  על הפונקציה  $f$  (מסביבות  $(x_0, y_0)$ )  
 והוא הדיפרנציאל  $du$  של  $u$  בנקודה  $(x_0, y_0)$

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

המשוואת דיפרנציאל מסדר 2 (למשל)

$u = x^2 ny$

$$\begin{matrix} u_x = 2xny & u_y = x^2 & u_{xx} = 2ny & u_{yy} = -\frac{x^2}{y^3} & u_{xy} = \frac{2x}{y} \\ u_{xxx} = 0 & u_{yyy} = \frac{2x^2}{y^5} & u_{xyx} = \frac{2}{y} & u_{xyy} = -\frac{2x}{y^3} & \end{matrix}$$

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

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

התורה של דיפרנציאל מסדר n של פונקציה של n-1 משתנים,  $d^n u = \left( \frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_n} dx_n \right)^n$

$u = xyz$        $d^2u$   
 $u_{xx} = u_{yy} = u_{zz} = 0$        $u_{xy} = 2$        $u_{xz} = y$        $u_{yz} = x$   
 $d^2u = 2dx dy + y dx dz + x dy dz$

תורת טיילור  
 תהי  $u: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה המסבירה  $(n+1)$  מספרים  
 $u_0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$  נקודה  
 $\Delta u = f(u) - f(u_0)$  הפער בין הערכים של הפונקציה בנקודה  $u_0$   
 ונקודה אחרת  $u$  בנקודה  $u_0$  ונקודה אחרת  $u$  בנקודה  $u_0$   
 $\Delta u = du(u_0) + \frac{1}{2!} d^2u(u_0) + \dots + \frac{1}{n!} d^n u(u_0) + \frac{1}{(n+1)!} u^{(n+1)}(u)$   
 כאשר  $dx_i = x_i - x_i^0$  (i=1, ..., n) ו- $u$  היא נקודה אחרת ב- $\mathbb{R}^n$

דוגמה  
 איברי  $f$  המסוגלים בנוכחת טיילור  
 $f(x,y) = x^3 + y^3 + 2x^2 - y^2 + x - 1$   
 בנקודה  $(1,2)$

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

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

$$f_{xx} = 0$$

$$f_y = 3y^2 - 2y$$

$$f_{yy} = 6y - 2$$

$$f_{yy} = 0$$

$$f_{xy} = 0$$

$$f_{xy} = 0$$

$$f_{xy} = 0$$

פיתרון

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

תהי  $f(x, y)$  גזירה את שני משתניה נרמלים:  
 כפי  $f(x, y) + (x, y)$  ונתקיים:

$$\begin{cases} f'_x = f'_s \cdot s'_x + f'_t \cdot t'_x \\ f'_y = f'_s \cdot s'_y + f'_t \cdot t'_y \end{cases} \quad f''_{xx} = f''_{ss} \cdot (s'_x)^2 + f''_{tt} \cdot (t'_x)^2 + f''_{st} \cdot 2s'_x t'_x + f''_{ts} \cdot 2s'_y t'_y + f''_{st} \cdot 2s'_x t'_x + f''_{ts} \cdot 2s'_y t'_y = f''_{ss} (s'_x)^2 + f''_{tt} (t'_x)^2 + 2f''_{st} s'_x t'_x + f''_{ts} (s'_y)^2 + f''_{tt} (t'_y)^2 + 2f''_{st} s'_y t'_y + f''_{ts} (s'_x)^2 + f''_{tt} (t'_x)^2$$

תרגיל 1

תהי  $u(x, y)$  כגון  $\cos \varphi$  ו- $\sin \varphi$  כאשר  $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$   
 ונתון  $\rho^2 = x^2 + y^2$

$$2 \frac{\partial \rho}{\partial x} = 2x \Rightarrow \rho'_x = \frac{2x}{2\rho} = \frac{x}{\rho} \cos \varphi \quad \rho'_y = \sin \varphi$$

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

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

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

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

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

והכאן מתקבלים את התוצאות  
 תרגיל 2

$$\begin{aligned} df &= f'_x dx + f'_y dy \\ d^2 f &= f''_{xx} dx^2 + 2f''_{xy} dx dy + f''_{yy} dy^2 \\ d^n f &= \left( \frac{\partial^n}{\partial x^n} dx + \frac{\partial^n}{\partial y^n} dy \right)^n \end{aligned}$$

ובכן  $u = x^2 + y^2$  נתון

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

$$u'''_{xx} = 0 \quad u'''_{xy} = 0 \quad u'''_{yy} = 0 \quad u^{(4)}_{xx} = 0 \quad u^{(4)}_{xy} = 0 \quad u^{(4)}_{yy} = 0$$

$$u'_x = 0 \quad u'_y = 1 \quad u''_{xx} = 0 \quad u''_{xy} = 2 \quad u''_{yy} = -1 \quad u'''_{xx} = 0 \quad u'''_{xy} = 2 \quad u'''_{yy} = 2$$

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

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

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

$$-2 \quad 2 \quad \Delta(s(x,y), t(x,y))$$

3

0, 1, 2

1, 2, 3

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

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

$$ds = s'_x dx + s'_y dy = a_1 dx + b_1 dy$$

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

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

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

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

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

# תורת הפונקציות

1. פונקציה

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

תורת הפונקציות

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

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

$\frac{1}{1-y} = 1 + y + y^2 + \dots$

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

2. פונקציה

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

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

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

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

$\frac{\partial^n f}{\partial x^n \partial y^n} = e^{xy}$

3. פונקציה

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

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

$(k, L \in \mathbb{N} \cup \{0\})$   $\frac{\partial^{k+L} f}{\partial x^k \partial y^L} (0,0) = 0 : \forall k, L, n, n > k+L$  נ"ח

$$f(x,y) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{k! l!} \cdot \frac{\partial^{k+l} f}{\partial x^k \partial y^l} \cdot \frac{x^k y^l}{k! l!} + o(|x|^n + |y|^n) \quad (1) \quad \text{per}$$

$$f(x, x^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{k! l!} \cdot \frac{\partial^{k+l} f}{\partial x^k \partial y^l} (0,0) \cdot x^k (x^2)^l = o(|x|^n + |y|^{2n}) \quad \text{אזכור}$$

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

$$\sum_{\substack{k+l \leq n \\ k, l \in \mathbb{N}}} \frac{1}{k! l!} \frac{\partial^{k+l} f}{\partial x^k \partial y^l} = 0 \Rightarrow \frac{\partial^{n+2} f}{\partial x^{n+2}} (0,0) = 0 \Rightarrow \forall n, f = o(|x|^n + |y|^n) \quad \text{לפי}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f(x,y) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \sum_{|\alpha| \leq k} \frac{\partial^{|\alpha|} f(0,0)}{\partial x^{\alpha_1} \partial y^{\alpha_2}} \cdot \frac{x^{\alpha_1} y^{\alpha_2}}{|\alpha|!} + o(|x|^n + |y|^n)$$

$(k, L, \mathbb{R}^n) \Rightarrow \frac{\partial^{k+2} f}{\partial x^2 \partial y^2} f(0,0) = 0$  ;  $n, n_1, n_2 > k+2$   $\Rightarrow$   $\mathbb{R}^2$

$$f(x,y) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{|\alpha| \leq k} \frac{1}{k!} \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x^{\alpha_1} \partial y^{\alpha_2}} \cdot \frac{x^{\alpha_1} y^{\alpha_2}}{|\alpha|!} + o(|x|^n + |y|^n) \quad (1) \quad \mathbb{R}^2$$

$$f(x,y) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{|\alpha| \leq k} \frac{1}{k!} \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x^{\alpha_1} \partial y^{\alpha_2}} \cdot \frac{x^{\alpha_1} y^{\alpha_2}}{|\alpha|!} + o(|x|^n + |y|^n) \quad (2) \quad \mathbb{R}^2$$

$$f(x,y) = o(|x|^n + |y|^n) \Rightarrow f(x,y) = o(|x|^n + |y|^n)$$

$$\sum_{|\alpha| \leq k} \frac{1}{k!} \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x^{\alpha_1} \partial y^{\alpha_2}} = 0 \Rightarrow \frac{\partial^{k+2} f}{\partial x^2 \partial y^2} f(0,0) = 0 \Rightarrow f = o(|x|^n + |y|^n) \quad (3) \quad \mathbb{R}^2$$



פונקציות סתומות

רבי  $F, G$  פונקציות המוגדרות בתחום  $D$ .  $F$  ונגזרתן,  $y, x$  קטורים  $D$  ויש להם פונקציות  $F(x, y) = 0$  וכן  $x$  מקטע מסוים קיים נקודת  $y$  אחת והיא הנקודה  $(x, y)$  מתקיים  $F(x, y) = 0$  ונגזרתה של הפונקציה  $F(x, y)$  היא  $F(x, y) = 0$

הנגזרת

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

הנגזרת

הנגזרת  $R^2 = x^2 + y^2 = R^2$  נמצאת אצל הפונקציה הסתומה  $[R, R]$  היא הנקודה "מתחת" אליה.

הנגזרת

הנגזרת  $y_1 = \sqrt{R^2 - x^2}$  הנקודה  $(x, y)$  היא הנקודה  $(x, y)$  הנמצאת על  $F(x, y) = 0$

הנגזרת  $y_2 = -\sqrt{R^2 - x^2}$  הנקודה  $(x, y)$  היא הנקודה  $(x, y)$  הנמצאת על  $F(x, y) = 0$

הנגזרת  $y_3 = \begin{cases} \sqrt{R^2 - x^2} & -\frac{R}{2} \leq x \leq \frac{R}{2} \\ -\sqrt{R^2 - x^2} & -R < x < -\frac{R}{2}; \frac{R}{2} < x < R \end{cases}$  הנקודה  $(x, y)$  היא הנקודה  $(x, y)$  הנמצאת על  $F(x, y) = 0$

הנגזרת הפונקציה הסתומה

הפונקציה  $F(x, y)$  מוגדרת בתחום  $R = [a, b] \times [c, d]$  והיא נמצאת על  $F(x, y) = 0$  הנקודה  $(x, y)$  היא הנקודה  $(x, y)$  הנמצאת על  $F(x, y) = 0$

$F(x_0, y_0) = 0$  הנקודה  $(x_0, y_0)$  היא הנקודה  $(x_0, y_0)$  הנמצאת על  $F(x, y) = 0$

$F'_y(x_0, y_0) \neq 0$  הנקודה  $(x_0, y_0)$  היא הנקודה  $(x_0, y_0)$  הנמצאת על  $F(x, y) = 0$

אם קיימת סביבה של הנקודה  $(x_0, y_0)$  שבה מוגדרת הפונקציה  $y=f(x)$  ויש לה נקודה  $(x_0, y_0)$  הנקודה  $(x_0, y_0)$  היא הנקודה  $(x_0, y_0)$  הנמצאת על  $F(x, y) = 0$

$y_0 = f(x_0)$  הנקודה  $(x_0, y_0)$  היא הנקודה  $(x_0, y_0)$  הנמצאת על  $F(x, y) = 0$

הנגזרת  $f$  הנקודה  $(x_0, y_0)$  היא הנקודה  $(x_0, y_0)$  הנמצאת על  $F(x, y) = 0$

$f'(x_0) = -\frac{F'_x(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)}$  הנקודה  $(x_0, y_0)$  היא הנקודה  $(x_0, y_0)$  הנמצאת על  $F(x, y) = 0$



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

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

חייבים  
 המט'

**פירוק**

היבנה החמירה תקיף חוקית (או שלילית) אף  
 אלא קרובים האפשריים של המשתנים  $y_1, y_2, y_3$  אינם  
 נותנים הסוף של מקבילי חוקיים  
 (או שליליים) האחד.

אם  $\phi$  מקבילי חוקיים חוקיים שליליים היחד היא

נקראת מעורבת.  
 אם  $\phi$  מקבילי חוקיים א שליליים (או וי חוקיים)  
 אנונימי שהיא אינה שלילית (או חיובית).

**דוגמאות**

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

**משפט סילבסטר**

המבנה היכולית  
 המינוחים הראשיים  $A, B, C$  המט'  $A$  המ"צ  
 אותה חוקיים.

$\phi$  שלילית אף המנוחים של המנוחים הראשיים מתחלף  
 אסחוף באשר  $A$  של.

**דוגמה**

המבנה מהרצאה הקודמת חלופית.

# נקודות קיצון

התערה

אם  $f$  היא פונקציה רציפה על  $M$  ויש לה נקודת קיצון פנימי  $\mu_0$  אז  $f$  היא קיצונית על  $M$  אם ורק אם  $f$  היא קיצונית על  $M \setminus \{\mu_0\}$ .  
 אם  $f$  היא פונקציה רציפה על  $M$  ויש לה נקודת קיצון גבול  $\mu_0$  אז  $f$  היא קיצונית על  $M$  אם ורק אם  $f$  היא קיצונית על  $M \setminus \{\mu_0\}$  ויש לה נקודת קיצון פנימי.

## הכרחי לקיום אקסטريمום

אם  $f$  היא פונקציה רציפה על  $M$  ויש לה נקודת קיצון פנימי  $\mu_0$  אז  $f$  היא קיצונית על  $M$  אם ורק אם  $f$  היא קיצונית על  $M \setminus \{\mu_0\}$  ויש לה נקודת קיצון פנימי.

הכרחי

אם  $f$  היא פונקציה רציפה על  $M$  ויש לה נקודת קיצון פנימי  $\mu_0$  אז  $f$  היא קיצונית על  $M$  אם ורק אם  $f$  היא קיצונית על  $M \setminus \{\mu_0\}$  ויש לה נקודת קיצון פנימי.

תוצאה

אם  $f(x,y) = 1 + x^2 + y^2$  אז  $f$  היא פונקציה רציפה על  $M$  ויש לה נקודת קיצון פנימי  $(0,0)$  אז  $f$  היא קיצונית על  $M$  אם ורק אם  $f$  היא קיצונית על  $M \setminus \{(0,0)\}$  ויש לה נקודת קיצון פנימי.

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

נק' מהצורה  $(0,y)$

הכרחי

אם  $f$  היא פונקציה רציפה על  $M$  ויש לה נקודת קיצון פנימי  $\mu_0$  אז  $f$  היא קיצונית על  $M$  אם ורק אם  $f$  היא קיצונית על  $M \setminus \{\mu_0\}$  ויש לה נקודת קיצון פנימי.

# טונקציות סתומות ואקסטרים

תבנית

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

$$f(x, y, u, v) = x e^{u+v} + 2uv - 1, \quad y e^{u-v} - \frac{u}{1+v} = 0$$

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

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

האם זה

סתומות

היא

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

$$F(x, y, u, v) = \left( x e^{u+v} + 2uv - 1, y e^{u-v} - \frac{u}{1+v} - 0 \right)$$

הסתומות  $(1, 2, 0, 0)$  ו- $(1, 2, 0, 0)$  הן נקודות קיצון.

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

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

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

$F \in C^1$  הסתומות  $(1, 2, 0, 0)$  הן 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  $(1, 2, 0, 0)$  היא נקודה קיצונית.

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

הסתומות  $(1, 2, 0, 0)$  הן נקודות קיצון.

הסתומות  $(1, 2, 0, 0)$  הן נקודות קיצון.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1, 2) = \frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(u, v)}(1, 2, 0, 0) = \frac{0}{-3} = 0$$

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(u, v)} = 0$$

אקסטרים עם אילוץ

פתרון

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

$z = 2x^2 - 2x + 1$   
 $z' = 4x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$   
 $y = 1 - x = \frac{1}{2}$   
 $z'' = 4 > 0$

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

תוצאה

מצא את הפונקציה המקסימלית והמינימלית של הפונקציה  $z = x^2 + y^2 + 2x - 2y$  על חצי המעגל הימני  $C = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 1, y \geq 0\}$

פתרון

$y = \sqrt{1 - x^2}; -1 \leq x \leq 1$   
 הפונקציה היא הפונקציה של האילוץ.

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

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

$x = -\frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$   
 אקסטריםים  
 ונסתכל גם על נקודות הקצה  $z(1) = 3$  ו-  $z(-1) = -1$

$(-1, 0)$  ו-  $(1, 0)$   
 $z(-\frac{1}{\sqrt{2}}) = 1 - 2\sqrt{2}$

לכן, הערך המקסימלי הוא  $3$  והערך המינימלי הוא  $1 - 2\sqrt{2}$ .

בעיה 1

צדק נוספת אנציות אקסטריות עם אינזיות היא שיהיה  
כאילו אדם

תשובה

מציא את נק' הקיצון של הפונקציה  $u(x,y) = xy$  בתחתית האזור  $xy \in [0,1]$

פתרון

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

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

נשתאר 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 האזור  $x^2 - 8y^2 = 8$

נסתה  $L = 1 - 4x - 8y + \lambda(x^2 - 8y^2 - 8)$   
 $L_x = -4 + 2\lambda x = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{2}{x}$

$L_y = -8 - 16\lambda y = 0 \Rightarrow \lambda = -\frac{1}{2y} \Rightarrow x = -4y$

$L_\lambda = x^2 - 8y^2 - 8 = 0 \Rightarrow y = \pm 1$   
 $(-2, 1) \quad \lambda_1 = -\frac{1}{2}$   
 $(4, -1) \quad \lambda_2 = \frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

$$dx = -2dy$$

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

אכן  $(-4, 1)$  נקודת מינימום

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

לפיכך

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

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

$$dx = 2dy$$

נמוך

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

אכן  $(-4, 1)$  נקודת מינימום

שאלה שטוחה (תשובה נכונה)

השטוחה השטוחה (הקטן) עם  $x+y+2z=1$  נמצא את

המרכז הממוצע  $(1, 2, 1)$  של המישור  $x+y+2z=1$

וההפרק בין המישור  $x+y+2z=1$  לוקוס המישור  $x+y+2z=1$

שטוחה

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

בהיחוס

המרחק

מנקודה  $(x, y, z)$  לוקוס המישור  $x+y+2z=1$

אנו מחפשים את המינימום

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

אכן מינימום

אכן מינימום

טור טיילור

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

כעין מנחתן (הנחת מנחת  $R$ )

כעין נחת טיילור אנוק  $\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$   $f(x,y)$  סביב  $(0,0)$   
 שב סבר  $\mathbb{R}^2$  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 שז 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

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

נחיה לקואורנטיות קטלות צ"ל:  
 $\lim_{r \rightarrow 0} \frac{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^{2n} \cdot r^{2n}}{2^{n+1}}}{r^3} = 0$

סבר  $M$ :

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

ולכן הפגול שוב אפס כנדרש