שיעור 8 גבולות ונגזרות חלקיות

8.1 תחום של פונקציה בכמה משתנים

הגדרה 8.1 פונקציה בשני משתנים ופונקציה בשלושה משתנים

 \mathbb{R}^2 -ב משתנים או כאשר $f:D{\rightarrow}\mathbb{R}$ מונקציה פונקציה משתנים או פונקציה פונקציה בשני משתנים או

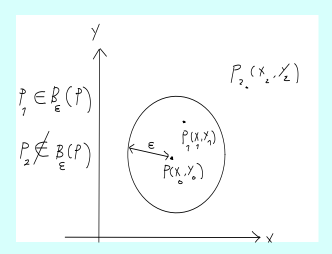
. \mathbb{R}^3 -ב תחום ב- $D\subseteq\mathbb{R}^3$ כאשר $f:D{
ightarrow}\mathbb{R}$ תחום ב-

הגדרה 8.2 כדור פתוח סביב נקודה

נתונה נקודה P או סביבה של נקודה P ונתון $P=(x,y)\in\mathbb{R}^2$ הנקודה P ונתונה נקודה P ונתון בין או $P=(x,y)\in\mathbb{R}^2$ ונתונה נקודה P כך שהמרחק בין P ולהיות הקבוצה של כל הנקודות P ונתון בין $P'=(x',y')\in\mathbb{R}^2$ ונתון מוגדר

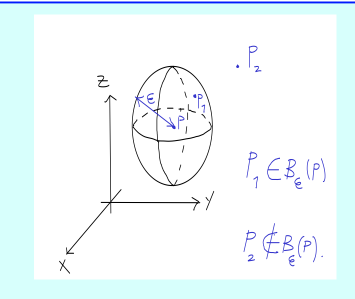
$$B_{\varepsilon}(P) = \{ P' | d(P, P') < \varepsilon \} , \qquad \varepsilon > 0$$

 $d(P,P') = \left| (x-x')^2 + (y-y')^2
ight|^{1/2}$ באשר כאשר d(P,P') פונקציה המרחק:



$$B_{\varepsilon}(P) = \{ P' | d(P, P') < \varepsilon \} , \qquad \varepsilon > 0$$

 $d(P,P') = \left| (x-x')^2 + (y-y')^2 + (z-z')^2 \right|^{1/2}$:פאשר פונקציה המרחק d(P,P')

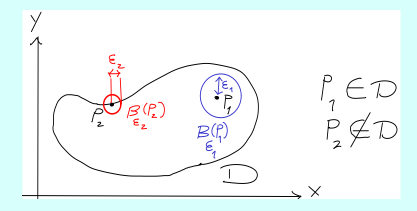


הגדרה 8.3 תחום פתוח

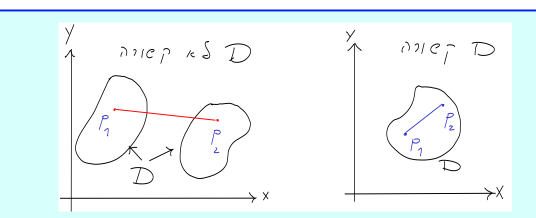
קבוצה פתוחה D הוא קבוצה, כך שלכל נקודה ב- D, יש סביבה כך שכל הנקודות של סביבה זו מוכלות ב- D.

בפרט, לכל נקודה P_1 בפנים של D קיימת סביבה של (כלומר כדור סביב הנקודה P_1) כך שכל נקודה בפרט, לכל נקודה P_1 מוכלת ב- D. לעומת זאת, נקודה P_2 כלשהי על הפשה של D לא בקבוצה פתוחה D עצמה, בגלל שלא קיימת אף סביבה של P_2 כך שכל נקודה בסביבתה היא ב- D.

 $oldsymbol{.} D$ לכן קבוצה פתוחה D כוללת את כל הנקודות בפנים של של אבל אבל אבל כוללת את כוללת את כל הנקודות בפנים של



D -ם שמוכל ב- ע"י קו שמוכל ב- D ניתן לחבר ע"י קו שמוכל ב- D



תחום פתוח הוא קבוצה פתוחה וקשירה.

תחום סגור הוא האיחוד של תחום פתוח והנקודות על השפה.

דוגמה 8.1

. תחום פתוח
$$x^2 + y^2 < 1$$

. תחום סגור
$$x^2 + y^2 \le 1$$

תחום פתוח.
$$\begin{cases} 0 < x < 1 \\ 0 < y < 1 \end{cases}$$

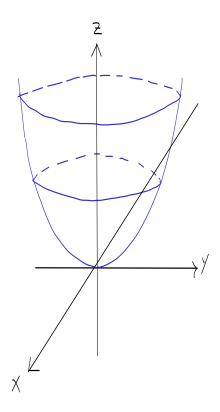
. תחום חום
$$\left\{ \begin{array}{l} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{array} \right.$$

דוגמה 8.2

. ושרטטו ושרטטו $f(x,y,z) = \ln(z-x^2-y^2)$ ושרטטו של ההגדרה את מצאו את מצאו את

פתרון:

$$D = \{(x, y, z)|z - x^2 - y^2 > 0\} = \{(x, y, z)|z > x^2 + y^2\}.$$



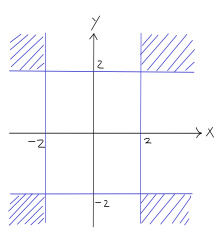
 $z=x^2+y^2$ תחום ההגדרה של הפונקציה הוא התחום שמעל הפרבולואיד המעגלי

דוגמה 8.3

. ושרטטו אותו. $z=\sqrt{x^2-4}+\sqrt{y^2-4}$ מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה

פתרון:

$$D = \{(x,y)|x^2 > 4, \ y^2 > 4\} = \{(x,y)|\{x < -2 \cup x > 2\} \cap \{y < -2 \cup y > 2\}\} \ .$$



 $z=x^2+y^2$ המעגלי הפרבולואיד מעעל הפרבולואיד המונקציה הוא תחום ההגדרה של הפונקציה הוא התחום ההגדרה או

8.2 גבול של פונקציה בכמה משתנים

הגדרה 8.4 גבול של פונקציה בכמה משתנים

יהיו P(x,y) -ב נסמן ב- P(x,y) נקודה כללית ב- תחום פתוח. תהי P(x,y) נסמן ב- P(x,y) נקודה כללית ב- P(x,y) פונקציה ו- P(x,y) ב- P(x,y) הוא P(x,y) אומרים כי הגבול של P(x,y) ב- P(x,y) הוא P(x,y) אם לכל P(x,y) כך שלכל P(x,y) מתקיים P(x,y) מתקיים P(x,y) אומרים כי הגבול של P(x,y) ב- P(x,y) אם לכל P(x,y)

$$|f(P) - L| < \varepsilon$$
.

דוגמה 8.4

חשבו את הגבול

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} (x^2 + y^2)$$

$$Z = \chi + y^2$$

פתרון:

אחת הדרכים הפשוטות לחשב גבול של פונקציה מרבת משתנים f(P) היא אם ניתן לרשום אותה כפונקציה אחת הדרכים הפשוטות לחשב גבול של פונקציה מרבת משתנים \overline{MP} עבור נקודה קבועה \overline{MP}

$$f(x,y) = x^2 + y^2 = |(x,y)|^2$$
.

 $f(x,y)=t^2\equiv g(t)$ נקבל $t=|(x,y)|^2$ לכן, אם גרשום

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{t\to 0} g(t) = 0 \ .$$

משפט 8.1 יחידות של גבול

אם הגבול $\lim_{P o P_0}$ קיים אז הוא יחיד.

ז"א אם הגבול קיים, אז לא משנה לאורך איזה מסלול נחשב את הגבול, תמיד נקבל אותו ערך של הגבול. הגבול לא תלוי על הבחירת המסלול. בפרט אם הגבול קיים, הוא יתקבל לאורך כל קו ישר.

דוגמה 8.5

. לא קיים
$$\lim_{(x,y) o (0,0)} \left(\frac{x^2 y^2}{x^4 + 3 y^4} \right)$$
 לא קיים

פתרון:

y=0 נעשה זאת ע"י בדיקת הגבול לאורך ישרים. נציב

$$\lim_{x \to 0} f(x,0) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{0}{x^4} \right) = 0 .$$

x=0 נציב

$$\lim_{y \to 0} f(0,y) = \lim_{y \to 0} \left(\frac{0}{3y^4} \right) = 0 \ .$$

0 זה ששני הגבולות האלו שוות לא אומר שהגבול קיים, אבל במידה שהוא קיים הוא יהיה יהיה אומר שני הגבולות (lpha>0):

$$\lim_{x \to 0} f(x, \alpha x) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{x^2 \cdot (\alpha x)^2}{x^4 + 3(\alpha x)^4} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\alpha^2}{1 + 3\alpha^4} \right) = \frac{\alpha^2}{1 + 3\alpha^4} \neq 0$$

עבור $\alpha>0$ לכן, הגבול לא קיים.

דוגמה 8.6

. הראו כי הגבול
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3+y^2-xy}{x^2+2y^2}$$
 לא קיים

פתרון:

x(lpha>0) y=lpha x נציב

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} f(x, \alpha x) &= \lim_{x \to 0} \left(\frac{x^3 + (\alpha x)^2 - x(\alpha x)}{x^2 + 2(\alpha x)^2} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{x^3 + (\alpha^2 - \alpha)x^2}{(1 + 2\alpha^2)x^2} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{x + \alpha^2 - \alpha}{1 + 2\alpha^2} \right) \\ &= \frac{\alpha^2 - \alpha}{1 + 2\alpha^2} \; . \end{split}$$

הגבול תלוי בשיפוע α ולכן הגבול לא קיים.

דוגמה 8.7

$$\lim_{(x,y) o (0,0)} \left(rac{x^3y}{x^6 + y^2}
ight)$$
 חשבו את

פתרון:

$$y=lpha x$$
 נציב את

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{x^3 \cdot \alpha x}{x^6 + (\alpha x)^2} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\alpha x^2}{x^4 + \alpha^2} \right) = 0$$

x=0 נציב

$$\lim_{y \to 0} \left(\frac{0}{y^2} \right) = 0$$

 $y=x^3$ נציב (ציב 19 לאו דווקא. נציב 19 האם זה אומר שהגבול קיים ושווה ל-

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{x^3 \cdot x^3}{x^6 + x^6} \right) = \frac{1}{2} \ .$$

לכן הגבול לא קיים.

8.3 כלל הסנדוויץ'

הגדרה 8.5 כלל הסנדוויץ'

אם

$$h(p) \le f(p) \le g(p)$$

-ו p_0 בסביבת p ו-

$$\lim_{p\to p_0}g(p)=\lim_{p\to p_0}h(p)=L$$

121

$$\lim_{p \to p_0} f(p) = L$$

דוגמה 8.8

$$\lim_{(x,y) o (1,0)} \left(y \sin \left(rac{1}{x-1}
ight)
ight)$$
 השבו את

פתרון:
$$\sin\left(\frac{1}{x-1}\right)$$

$$-1 \le \sin\left(\frac{1}{x-1}\right) \le 1$$

לכן

$$-y \le y \cdot \sin\left(\frac{1}{x-1}\right) \le y \ .$$

:'כיוון ש- $0 \to \lim_{(x,y) \to (1,0)} (-y) \to 0$ וגם ווח ווח $\lim_{(x,y) \to (1,0)} y \to 0$ כיוון ש-

$$\lim_{(x,y)\to(1,0)} \left(y\sin\left(\frac{1}{x-1}\right)\right) = 0 \ .$$

דוגמה 8.9

$$\lim_{(x,y,z) o (0,0,0)} \left(rac{x^3 + y^3 + z^3}{x^2 + y^2 + z^2}
ight) = 0$$
 הראו כי

פתרון:

$$0 \leq rac{x^3}{x^2+y^2+z^2} \leq rac{x^3}{x^2} = x$$
 .
$$\lim_{(x,y,z) o (0,0,0)} (0) = 0$$

$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)} (x) = 0$$

אז לפי כלל הסנדוויץ':

-1

$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)}\left(\frac{x^3}{x^2+y^2+z^2}\right)=0\ .$$

$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)}\left(\frac{z^3}{x^2+y^2+z^2}\right)=0\ \text{-1}\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)}\left(\frac{y^3}{x^2+y^2+z^2}\right)=0$$
 אותה מידה גם $\left(\frac{z^3}{x^2+y^2+z^2}\right)=0$ הלכן

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0 \\ z \to 0}} \left(\frac{x^3 + y^3 + z^3}{x^2 + y^2 + z^2}\right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0 \\ z \to 0}} \left(\frac{x^3}{x^2 + y^2 + z^2}\right) + \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0 \\ z \to 0}} \left(\frac{y^3}{x^2 + y^2 + z^2}\right) + \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0 \\ z \to 0}} \left(\frac{z^3}{x^2 + y^2 + z^2}\right)$$

$$=0+0+0=0$$
.

8.4 מעבר למשתנה

דוגמה 8.10

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y o \pi/2}} \left(1 - \cos(x+y)
ight)^{\tan(x+y)}$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to \pi/2}} (1 - \cos(x + y))^{\tan(x + y)}$$
 נציב $t = x + y$ נציב $t = x + y$ ונקבל
$$\lim_{\substack{t \to \pi/2 \\ y \to \pi/2}} (1 - \cos t)^{\tan(t)} = \lim_{\substack{t \to \pi/2 \\ t \to \pi/2}} \left[(1 - \cos t)^{\frac{\sin t}{\cos t}} \right]^{\sin t}$$

$$= \left[e^{-1} \right]^{t - \frac{\lim}{t \to \pi/2} (\sin t)}$$

$$= \left[e^{-1} \right]^{1}$$

$$= e^{-1} = \frac{1}{e} \ .$$

דוגמה 8.11

$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 1\\z\to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2+z^2\right)\right]}{xy^2}\right)$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{xy^2} \right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{\mathscr{X}(y^2 + z^2)}{\mathscr{X}y^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{y^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{y^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{y^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y$$

נגדיר $t=x(y^2+z^2)$ ונקבל

$$\lim_{t \to 0} \left(\frac{\sin t}{t} \right) \cdot \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{y^2 + z^2}{y^2} \right) = 1 \cdot 5 = 5 \ .$$

8.5 גבול חוזר

דוגמה 8.12

. אותו אם הגבול $\lim_{x,y\to 0} \left(x^2+y^2\right)^{x^2\cdot y^2}$ קיים אם הגבול

פתרון:

$$y = ax$$
 נציב

$$f(x, ax) = (x^2 + a^2x^2)^{a^2 \cdot x^4} = (1 + a^2)^{a^2 \cdot x^4} \cdot (x^2)^{a^2 \cdot x^4}$$

לכן נקבל

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\left[\left(1 + a^2\right)^{a^2} \right]^{x^4} \cdot e^{a^2 \cdot x^4 \ln x^2} \right) = 1 \cdot 1 = 1$$

x=0 נציב

$$f(0,y) = (y^2)^0 = 1$$

לכן נקבל

$$\lim_{y\to 0} (1) = 1 .$$

לכן נראה שהגבול קיים ואם כן הוא שווה ל- 1.

נראה שזה כן המצב.

x,y לכל $x,y \leq x^2 + y^2$ לכל x,y לכל $x^2 + y^2 - 2xy \geq 0$ לכל אלכן לכל $(x-y)^2 \geq 0$ לכל כי מכאן נובע ש-

$$(2xy)^{x^2y^2} \le (x^2 + y^2)^{x^2y^2} \le (x^2 + y^2)^{(x^2 + y^2)^2/4}$$

$$\lim_{x,y\to 0} (2xy)^{x^2y^2} = \lim_{t\to 0} (2t)^{t^2} = \lim_{t\to 0} \left(e^{t^2\ln(2t)}\right) = 1$$

$$\lim_{x,y\to 0}(x^2+y^2)^{(x^2+y^2)^2/4}=\lim_{t\to 0}(t)^{t^2/4}=\lim_{t\to 0}e^{t^2\ln(t)/4}=1\ .$$
 לכן, לפי כלל הסנדוויץ',
$$\lim_{x,y\to 0}(x^2+y^2)^{x^2y^2}=1\ .$$

8.6 פונקציות רציפות

הגדרה 8.6 רציפות

.
$$\lim_{p\to p_0}f(p)=f(p_0)$$
 אם $p_0\in D$ -ב רציפה $f:D\to \mathbb{R}$ -אומרים אומרים

 $p_0 \in D$ לכל p_0 -ביפה ב- אם היא רציפה ב- f לכל

דוגמה 8.13

כל פונקציה אלמנטרית רציפה.

דוגמה 8.14

הפונקציה

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

.(יאו דוגמה $p_0 \in \mathbb{R}^3$ רציפה בכל נקודה $p_0 \in \mathbb{R}^3$

8.7 נגזרות חלקיות

הגדרה 8.7 הנגזרת החלקית

f נתונה פונקציה $p_0=(x_0,y_0,z_0)\in D$ תחום פתוח ו- $p_0=(x_0,y_0,z_0)$ הנגזרת החלקית של בנקודה p_0 לפי המשתנה p_0 מוגדרת להיות הגבול

$$f'_x(p_0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + t, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{t}$$
.

המשמעות היא ש"מקפיאים" את כל המשתנים פרט ל- x, וגוזרים לפי x כאשר חושבים על y,z,\ldots את כל המשתנים פרט ל- y,z,\ldots (פרמטרים).

 $.f_z^\prime(p_0)$, $f_y^\prime(p_0)$ כדומה מגדירים

דוגמה 8.15

 f_u^\prime -ו f_x^\prime את חשבו $f(x,y)=xy+x^2+y^2$ הפונקציה נתונה הפונק

דוגמה 8.16

הפונקציה

$$f'_x = y + 2x + 0 = y + 2x$$
.
 $f'_y = x + 0 + 2y = x + 2y$.

דוגמה 8.17

 f_y' -ו f_x' השבו את $f(x,y) = \ln{(1-x^2+y^2)}$ נתונה הפונקציה

דוגמה 8.18

הפונקציה

$$f'_x = \frac{1}{1 - x^2 - y^2} \cdot (1 - x^2 + y^2)'_x = \frac{-2x}{1 - x^2 - y^2} .$$

$$f'_y = \frac{1}{1 - x^2 - y^2} \cdot (1 - x^2 + y^2)'_y = \frac{2y}{1 - x^2 - y^2} .$$

דוגמה 8.19

הוניחו את מקיימת $z=\ln{(x^2+y^2)}$ המשוואה כי הוכיחו $y\cdot z_x'=x\cdot z_y'\;.$

דוגמה 8.20

הפונקציה

$$z'_{x} = \frac{2x}{x^{2} + y^{2}}$$

$$z'_{y} = \frac{2y}{x^{2} + y^{2}}$$
 $\Rightarrow y \cdot z'_{x} = x \cdot z'_{y} .$

דוגמה 2.21

נתונה הפונקציה

$$f(x,y,z) = \begin{cases} \frac{x^3+y^3+z^3}{x^2+y^2+z^2} & (x,y,z) \neq (0,0,0) \\ & . \\ 0 & x=y=z=0 \end{cases}$$
 השבו את $f_x'(0,0,0)$ -1 , $f_y'(0,0,0)$, $f_x'(0,0,0)$

פתרון:

$$f_y'(0,0,0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(t,0,0) - f(0,0,0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{t^3 + 0}{t^2 + 0} - 0}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{t - 0}{t} = \lim_{t \to 0} 1 = 1 \ .$$
 בדומה $f_z'(0,0,0) = 1$ ו- $f_y'(0,0,0) = 1$

משפט 8.2 כלל השרשרת 1

ושתי $I=(a,b)\subseteq\mathbb{R}$ נסתכל על פונקציה בשני משתנים $f:D\to\mathbb{R}$ כאשר $f:D\to\mathbb{R}$ ושתי ושתני משתנים אל פונקציות $t\in I$ כך שר $(x(t),y(t))\in D$ כך שר $y(t):I\to\mathbb{R}$ וועתי ווא בינקציות אל פונקציות ווא בינקציות אל פונקציות ווא בינקציות אל פונקציות אל פונקציות ווא בינקציות אל פונקציות ווא בינקציות אל פונקציות ווא בינקציות ווא בינקציות אל פונקציות ווא בינקציות בינקציות ווא בינקציות ווא בינקציות ווא בינקציות ווא בינקציות בינקציות ווא בינקציות ווא בינקציות בינקציות בינקציות ווא בינקציות בינקציות ווא בינקציות בי

$$g(t) \equiv f(x(t), y(t))$$
.

אזי

$$g'(t) = f'_x \cdot x'_t + f'_y \cdot y'_t.$$

דוגמה 22.8

נתונה הפונקציה

$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
, $x(t) = \cos t$, $y(t) = \sin t$.

 f'_t את

פתרון:

$$f_t' = f_x' \cdot x_t' + f_t' \cdot y_t' = 2x \cdot (-\sin t) + 2y \cdot \cos t = -2\cos t \sin t + 2\sin t \cos t = 0.$$

משפט 8.3 כלל השרשרת 2

 $y=y(u,{
m v})$ נתונה פונקציה של השני בפני עצמה בפני עצמה $x=x(u,{
m v})$ כאשר לכשר פני עצמה בפני עצמה פונקציה של השני משתנים $u,{
m v}$ נגדיר בפני עצמה פונקציה של השני משתנים $u,{
m v}$

$$g(u, \mathbf{v}) = f(x(u, \mathbf{v}), y(u, \mathbf{v}))$$
.

KI

$$g'_{u} = f'_{x} \cdot x'_{u} + f'_{y} \cdot y'_{u} ,$$

$$g'_{v} = f'_{x} \cdot x'_{v} + f'_{y} \cdot y'_{v} .$$

דוגמה 8.23

נתונה הפונקציה

$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
, $x = r \cdot \cos \theta$, $y = r \cdot \sin \theta$.

 $.f_{ heta}'$ -ו f_r' את

$$f'_r = f'_x \cdot x'_r + f'_y \cdot y'_r = 2x \cdot \cos \theta + 2y \cdot \sin \theta = 2r \cos^2 \theta + 2r \sin^2 \theta = 2r ,$$

$$f'_{\theta} = f'_x \cdot x'_{\theta} + f'_y \cdot y'_{\theta} = 2x \cdot (-r\sin\theta) + 2y \cdot r\cos\theta = -2r^2\sin\theta\cos\theta + 2r\sin\theta\cos\theta = 0.$$