

פתרון לתרגיל 5 באינפי 3

.1

$$f(x, y) = x^3 + 3y^2 - \frac{x}{y} \quad (\text{א})$$

i. נגזרת לפי x :

$$f'_x(x, y) = 3x^2 - \frac{1}{y}$$

מוגדרת בכל נקודה שבה f מוגדרת כלומר כל נקודה שבה $y \neq 0$.

ii. נגזרת לפי y :

$$f'_y(x, y) = 6y + \frac{x}{y^2}$$

גם כן מוגדרת בכל נקודה שבה $y \neq 0$.

$$f(x, y) = e^{\cos(xy)} \quad (\text{ב})$$

i. נגזרת לפי x :

$$f'_x(x, y) = e^{\cos(xy)} \sin(xy)y$$

ii. ובאופן סימטרי נגזרת לפי y היא

$$f'_y(x, y) = e^{\cos(xy)} \sin(xy)x$$

שתייהן מוגדרות בכל \mathbb{R}^2 .

$$f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad (\text{ג})$$

i. נגזרת לפי x :

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

ii. באופן סימטרי הנגזרות לפי y, z הן:

$$f'_y(x, y, z) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \quad f'_z(x, y, z) = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

כל הנגזרות מוגדרות ב $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$.

$$f(x, y, z) = \ln(x^3 + y^3 - z^3) \quad (\text{ד})$$

i. נגזרת לפי x :

$$f'_x(x, y, z) = \frac{1}{x^3 + y^3 - z^3} \cdot 3x^2 = \frac{3x^2}{x^3 + y^3 - z^3}$$

ii. בדומה

$$f'_y(x, y, z) = \frac{3y^2}{x^3 + y^3 - z^3}, \quad f'_z(x, y, z) = \frac{-3z^2}{x^3 + y^3 - z^3}$$

כל הנגזרות מוגדרות בנקודות שבהן $x^3 + y^3 - z^3 > 0$.

.2

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

יש להפריד בין הנגזרת ב $(0, 0)$ לנגזרת במקומות אחרים. בכל נקודה שהיא לא $(0, 0)$:

$$f'_x(x, y) = \frac{4xy(x^2 + y^2) - 2x(2x^2y)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{4x^3y + 4xy^3 - 4x^3y}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{4xy^3}{(x^2 + y^2)^2}$$
$$f'_y(x, y) = \frac{2x^2(x^2 + y^2) - 2y(2x^2y)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2x^4 + 2x^2y^2 - 4x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2x^4 - 2x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

בנקודה $(0, 0)$ נקבל:

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

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

לכן הנגזרות החלקיות הן:

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

$$f'_y(x, y) = \begin{cases} \frac{2x^4 - 2x^2y^2}{(x^2+y^2)^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

כעת נותר לבדוק את רציפותן ב $(0, 0)$. עבור f'_x נוכל להתקדם על ישר $x = y$ ולקבל

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'_x(x, x) = \frac{4x^4}{(2x^2)^2} = 1 \neq 0$$

ולכן f'_x לא רציפה ב $(0, 0)$. עבור f'_y נתקדם על הישר $y = 0$ ונקבל:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'_y(x, 0) = \frac{2x^4}{(x^2)^2} = 2 \neq 0$$

ולכן גם f'_y לא רציפה ב $(0, 0)$.

(א)

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

נתחיל בכך שנוכיח כי f דיפרנציאבילית בכל נקודה שבה $(x, y) \neq 0$. קל לראות ש f רציפה בנקודות אלה כי היא מכפלה/חיבור/חילוק של פונקציות רציפות. נחשב את הנגזרות החלקיות ונראה שהן רציפות

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

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

ברור ששתי הנגזרות החלקיות רציפות בכל נקודה $(x, y) \neq (0, 0)$ ולכן f דיפרנציאבילית בנקודות אלה. כעת נבדוק דיפרנציאביליות של f ב $(0, 0)$. קל לראות ש f רציפה ב $(0, 0)$ כי

$$\left| \frac{x^3 + y^4}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2 + y^2} \right| + \left| \frac{y^4}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2} \right| + \left| \frac{y^4}{y^2} \right| = |x| + |y^2| \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (0,0)} 0$$

נחשב נגזרות חלקיות

$$f'_x(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^3}{h^2}}{h} = 1$$

$$f'_y(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^4}{h^2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h = 0$$

כעת נבדוק דיפרנציאביליות לפי הגדרה

$$f(h_1, h_2) = f(0, 0) + h_1 + \epsilon(h) \sqrt{h_1^2 + h_2^2}$$

$$\frac{h_1^3 + h_2^4}{h_1^2 + h_2^2} = h_1 + \epsilon(h) \sqrt{h_1^2 + h_2^2}$$

$$\frac{h_2^4 - h_1 h_2^2}{h_1^2 + h_2^2} = \epsilon(h) \sqrt{h_1^2 + h_2^2}$$

$$\frac{h_2^4 - h_1 h_2^2}{(h_1^2 + h_2^2)^{\frac{3}{2}}} = \epsilon(h)$$

נבדוק אם ביטוי זה מתכנס ל 0 כאשר $(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)$. נתקדם לאורך הישר ונקבל $h_1 = h_2$

$$\frac{h_1^4 - h_1^3}{(2h_1^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{8}} \frac{h_1^4 - h_1^3}{|h_1^3|} = \frac{1}{\sqrt{8}} \frac{h_1^4}{|h_1^3|} - \frac{1}{\sqrt{8}} \frac{h_1^3}{|h_1^3|}$$

אמנם מתכנס ל 0 כאשר $h_1 \rightarrow 0$ אבל ל $\frac{1}{\sqrt{8}} \frac{h_1^3}{|h_1^3|}$ אין גבול כאשר $h_1 \rightarrow 0$ ולכן הביטוי בכלל לא מתכנס ולכן f לא דיפרנציאבילית ב $(0,0)$. לסיכום: f דיפרנציאבילית בנקודות $(x,y) \neq (0,0)$.

(ב)

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

שוב, נתחיל בנקודות $(x,y) \neq (0,0)$. נמצא נגזרות חלקיות

$$f'_x(x,y) = \frac{3x^2(\sqrt{x^2+y^2}) - \frac{(x^3-y^2)(2x)}{2\sqrt{x^2+y^2}}}{x^2+y^2} = \frac{3x^4 + 3x^2y^2 - x^4 - xy^2}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{2x^4 + 3x^2y^2 - xy^2}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2+y^2}}$$

$$f'_y(x,y) = \frac{-2y\sqrt{x^2+y^2} - \frac{(x^3-y^2)(2y)}{2\sqrt{x^2+y^2}}}{x^2+y^2} = \frac{-2x^2y - 2y^3 - x^3y + y^3}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{-2x^2y - y^3 - x^3y}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2+y^2}}$$

שתי הנגזרות רציפות כאשר $(x,y) \neq (0,0)$ ולכן f דיפרנציאבילית בנקודות אלה. נעבור לנקודה $(0,0)$. קל לראות ש f רציפה מפני ש

$$\left| \frac{x^3-y^2}{\sqrt{x^2+y^2}} \right| \leq \left| \frac{x^3}{\sqrt{x^2+y^2}} \right| + \left| \frac{y^2}{\sqrt{x^2+y^2}} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x} \right| + \left| \frac{y^2}{y} \right| = |x^2| + |y| \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (0,0)} 0$$

נחשב נגזרות חלקיות ב $(0,0)$:

$$f'_x(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^3}{|h|}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2}{|h|} = 0$$

$$f'_y(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0,h) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{-h^2}{|h|}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{h}{|h|}$$

הגבול הזה לא קיים. לכן $f'_y(0,0)$ לא קיימת ולכן f לא דיפרנציאבילית ב $(0,0)$. לסיכום f דיפרנציאבילית בכל נקודה $(x,y) \neq (0,0)$.

(ג)

$$f(x,y) = \ln(x^4 + y^6 + 1)$$

נחשב נגזרות חלקיות

$$f'_x(x,y) = \frac{4x^3}{x^4 + y^6 + 1}$$

$$f'_y(x,y) = \frac{6y^5}{x^4 + y^6 + 1}$$

שתי הנגזרות קיימות ורציפות בכל \mathbb{R}^2 ולכן f דיפרנציאבילית בכל \mathbb{R}^2 .

(ד)

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

נתחיל בבדיקת הנקודות שבהן $x \neq 0$, נמצא את הנגזרות החלקיות

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

$$f'_y(x, y) = x \cos \frac{y^2}{x} \cdot \left(\frac{2y}{x}\right) = 2y \cos \frac{y^2}{x}$$

שתייהן קיימות ורציפות כאשר $x \neq 0$ ולכן f דיפרנציאבילית בנקודות אלה. כעת נבדוק את הנקודות שבהן $x = 0$. קל לראות ש f רציפה מפני ש

$$\left|x \sin \frac{y^2}{x}\right| \leq |x| \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (0,y_0)} 0$$

נמצא נגזרות חלקיות בנקודות שבהן $x = 0$ כלומר בנקודה $(0, y_0)$

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

$$f'_x(0, y_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, y_0) - f(0, y_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \sin \frac{y_0^2}{h}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \sin \frac{y_0^2}{h}$$

כאן צריך להפריד למקרים. אם $y_0 \neq 0$ אז אין גבול. אם $y_0 = 0$ אז מתקבל גבול 0. לכן אם $y_0 \neq 0$, f לא דיפרנציאבילית כי אין נגזרת חלקית. בנקודה $(0, 0)$ שתי הנגזרות קיימות ויש לבדוק דיפרנציאביליות לפי הגדרה

$$f(h_1, h_2) = f(0, 0) + \epsilon(h) \sqrt{h_1^2 + h_2^2}$$

$$h_1 \sin \frac{h_2^2}{h_1} = \epsilon(h) \sqrt{h_1^2 + h_2^2}$$

$$\epsilon(h) = \frac{h_1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \sin \frac{h_2^2}{h_1}$$

כאן בעיקרון צריך לחלק למקרים. מקרה א': אם $\frac{h_2^2}{h_1} \rightarrow 0$ אז נזכור כי

$$\frac{h_1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \sin \frac{h_2^2}{h_1} = \frac{h_1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \frac{h_2^2}{h_1} \frac{\sin \frac{h_2^2}{h_1}}{\frac{h_2^2}{h_1}}$$

החלק $\frac{\sin \frac{h_2^2}{h_1}}{\frac{h_2^2}{h_1}}$ מתכנס ל 1 כאשר $(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)$ ולכן נותר לבדוק לאן מתכנס החלק השני

$$\frac{h_1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \frac{h_2^2}{h_1} = \frac{h_2^2}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \leq \frac{h_2^2}{|h_2|} \xrightarrow{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} 0$$

השיקול הזה מראה שאם מתקדמים ל 0 כאשר $h_2^2 > |h_1|$ אז יש התכנסות ל 0. מקרה ב': אם $h_2^2 = |h_1|$ אז מתקבל

$$\left| \frac{h_1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \sin \frac{h_2^2}{h_1} \right| \leq \frac{h_2^2}{\sqrt{h_2^4 + h_2^2}} \leq \frac{h_2^2}{|h_2|} \rightarrow 0$$

מקרה ג': בצורת התקדמות שבה $h_2^2 < |h_1|$ יתקיים שקיים $m > 0$ כך ש

$$\frac{h_2^2}{h_1} > m$$

ולכן

$$\frac{h_1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \sin \frac{h_2^2}{h_1} \leq \frac{h_1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{h_2^2}{h_1}}} \leq \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{m}{|h_1|}}} \rightarrow 0$$

לכן בכל צורת התקדמות נקבל שהגבול הוא 0 ולכן f דיפרנציאבילית ב $(0, 0)$. לסיכום f דיפרנציאבילית בנקודות שבהן $x \neq 0$ ובנוסף בנקודה $(0, 0)$. בנקודות $(0, y)$ כאשר $y \neq 0$ לא דיפרנציאבילית.

.4

$$f(x, y) = (xy)^{\frac{2}{3}}$$

(א)

$$\begin{aligned} f'_x(x, y) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h, y) - f(x, y)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^{\frac{2}{3}} y^{\frac{2}{3}} - (xy)^{\frac{2}{3}}}{h} = \\ &= y^{\frac{2}{3}} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}}}{h} = y^{\frac{2}{3}} (x^{\frac{2}{3}})' \end{aligned}$$

נשים לב שבנקודות בהן $y = 0$ מתקיים כי $f'_x(x, y) = 0$ ובנקודות בהן $y \neq 0$ מתקיים כי $f'_x(x, y) = y^{\frac{2}{3}} (x^{\frac{2}{3}})' = \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}} y^{\frac{2}{3}}$. לכן לסיכום:

$$f'_x(x, y) = \begin{cases} \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}} y^{\frac{2}{3}} & x \neq 0 \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \\ \text{undefined} & x = 0 \quad y \neq 0 \end{cases}$$

(ב) אם $x \neq 0$ מתקיים כי $f'_x(x, y) = \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}} y^{\frac{2}{3}}$ שהיא כמוהן לא חסומה בסביבת $(0, 0)$.

(ג) ברור כי f רציפה בסביבת $(0, 0)$, וחישובנו כבר $f'_x(0, 0)$, נחשב את $f'_y(0, 0)$:

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

כעת נבדוק דיפרנציאביליות לפי הגדרה

$$f(h_1, h_2) = f(0, 0) + \epsilon(h)\sqrt{h_1^2 + h_2^2}$$

$$(h_1 h_2)^{\frac{2}{3}} = \epsilon(h)\sqrt{h_1^2 + h_2^2}$$

$$\epsilon(h) = \frac{(h_1 h_2)^{\frac{2}{3}}}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}}$$

נשתמש באי השוויון $2|x||y| \leq x^2 + y^2$ ונקבל:

$$\left| \frac{(h_1 h_2)^{\frac{2}{3}}}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \right| \leq \left| \frac{(h_1 h_2)^{\frac{2}{3}}}{\sqrt{2h_1 h_2}} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}} (|h_1||h_2|)^{\frac{1}{6}} \xrightarrow{(h_1, h_2) \rightarrow (0,0)} 0$$

לכן f דיפרנציאבילית ב $(0, 0)$.

.5

(א) f דיפרנציאבילית ב $(0, 0)$ ולכן לפי הגדרה

$$f(t_1, t_2) = f(0, 0) + f'_x(0, 0)t_1 + f'_y(0, 0)t_2 + \epsilon(t)||t||$$

ומתקיים $\epsilon(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0$ (אני משתמש ב t כי הסימון h תפוס כבר). לפי הנתונים זה בעצם אומר ש

$$f(t_1, t_2) = \epsilon(t)||t||$$

כלומר

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t_1, t_2)}{||h||} = 0$$

נשים לב שלפי הגדרת $h(x, y)$

$$h(0, 0) = 0$$

$$h'_x(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(t, 0) - h(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{t} = 0$$

$$h'_y(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(0, t) - h(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{t} = 0$$

נבדוק אם $h(x, y)$ דיפרנציאבילית ב $(0, 0)$ לפי הגדרה

$$h(t_1, t_2) = h(0, 0) + h'_x(0, 0)t_1 + h'_y(0, 0)t_2 + \epsilon(t)||t||$$

$$h(t_1, t_2) = \epsilon(t)||t||$$

$$\epsilon(t) = \frac{h(t_1, t_2)}{\|t\|}$$

נשים לב שלפי הגדרת h , מתקיים כי $h(t_1, t_2) = f(t_1, t_2)$ או $h(t_1, t_2) = 0$.
לכן בכל מקרה $|h(t_1, t_2)| \leq |f(t_1, t_2)|$, ולכן

$$\left| \frac{h(t_1, t_2)}{\|t\|} \right| \leq \left| \frac{f(t_1, t_2)}{\|t\|} \right| \xrightarrow{(t_1, t_2) \rightarrow (0,0)} 0$$

לכן h דיפרנציאבילית ב $(0, 0)$.

(ב) נגדיר $T(x, y) = h(x, y) - g(x, y)$ ו $S(x, y) = f(x, y) - g(x, y)$ נשים לב
ש S דיפרנציאבילית ב $(0, 0)$ כי היא הפרש של שתי פונקציות שדיפרנציאביליות
ב $(0, 0)$ ובנוסף

$$S(0, 0) = 0 \quad S'_x(0, 0) = 0 \quad S'_y(0, 0) = 0$$

כמו כן,

$$T(x, y) = \begin{cases} S(x, y) & xy > 0 \\ 0 & xy \leq 0 \end{cases}$$

לפי סעיף א', T דיפרנציאבילית ב $(0, 0)$. ולכן גם $h(x, y)$ דיפרנציאבילית ב
 $(0, 0)$ בתור סכום של דיפרנציאביליות ב $(0, 0)$. $(h(x, y) = T(x, y) + g(x, y))$

.6

(א) המישור המשיק למשטח בנקודה (x_0, y_0, z_0) מאונך לגרדיאנט של

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 - z$$

שהוא

$$\nabla F(x_0, y_0, z_0) = (2x_0, 2y_0, -1)$$

כלומר צריך למצוא נקודה כך שהגרדיאנט פונה באותו כיוון של הוקטור
 $(1, 1, -2)$. כלומר הגרדיאנט צריך להיות פרופורציונאלי ל $(1, 1, -2)$ וזה
יתקבל כאשר

$$x_0 = \frac{1}{4}, \quad y_0 = \frac{1}{4}$$

הצבה של ערכי x_0, y_0 אלה במשוואת המשטח, תתן לנו ש $z_0 = \frac{1}{8}$ ולכן הנקודה
הנדרשת היא $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8})$.

(ב) הגרדיאנט של המשטח הוא

$$\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}, \frac{1}{2\sqrt{y}}, \frac{1}{2\sqrt{z}} \right)$$

לכן המישור המשיק בנקודה כלשהיא $P = (x_0, y_0, z_0)$ הוא

$$\frac{1}{2\sqrt{x_0}}(x - x_0) + \frac{1}{2\sqrt{y_0}}(y - y_0) + \frac{1}{2\sqrt{z_0}}(z - z_0) = 0$$

כדי למצוא את נקודת החיתוך עם ציר x מציבים $y = z = 0$ ומקבלים

$$\frac{1}{2\sqrt{x_0}}(x - x_0) + \frac{1}{2\sqrt{y_0}}(0 - y_0) + \frac{1}{2\sqrt{z_0}}(0 - z_0) = 0$$

$$\frac{1}{2\sqrt{x_0}}x - \frac{\sqrt{x_0}}{2} - \frac{\sqrt{y_0}}{2} - \frac{\sqrt{z_0}}{2} = 0$$

נשים לב שבגלל ש (x_0, y_0, z_0) על המשטח, מתקיים $\sqrt{x_0} + \sqrt{y_0} + \sqrt{z_0} = \sqrt{a}$ ולכן

$$\frac{1}{2\sqrt{x_0}}x = \frac{\sqrt{a}}{2}$$

$$x = \sqrt{a}\sqrt{x_0}$$

כלומר נקודת החיתוך עם ציר x היא $P_x = (\sqrt{a}\sqrt{x_0}, 0, 0)$. בדומה

$$P_y = (0, \sqrt{a}\sqrt{y_0}, 0), \quad P_z = (0, 0, \sqrt{a}\sqrt{z_0})$$

ולכן

$$\|P_x\| + \|P_y\| + \|P_z\| = \sqrt{a}\sqrt{x_0} + \sqrt{a}\sqrt{y_0} + \sqrt{a}\sqrt{z_0} = a$$