

מבוא לשיטות מתמטיות לפיסיקאים - תרגול 5

פונקציות מרובות משתנים

הנגזרת החלקית לפי x של פונקצייה מרובת משתנים $f(x, y, z)$ מסומנת באחד הסימונים הבאים $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\partial_x f$, ומוגדרת בצורה הבאה:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y, z) - f(x, y, z)}{\Delta x}$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y, z) - f(x, y, z)}{\Delta y}$$

הדיפרנציאל מוגדר

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz$$
$$\equiv \vec{\nabla} f \cdot d\vec{r}$$
$$\vec{\nabla} \equiv \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right)$$
$$\vec{\nabla} f \equiv \frac{\partial f}{\partial x} \hat{x} + \frac{\partial f}{\partial y} \hat{y} + \frac{\partial f}{\partial z} \hat{z}$$
$$d\vec{r} \equiv (dx, dy, dz)$$

כאשר הווקטור $\vec{\nabla} f$ נקרא ווקטור הגרדיאנט.

תרגיל 1

חשבו את כל הנגזרות מסדר ראשון ושני של הפונקציה

$$f(x, y) = x \cos y + ye^x$$

פתרון

$$\begin{aligned}f_x &= \cos y + ye^x \\f_y &= -x \sin y + e^x \\f_{xx} &= ye^x \\f_{yy} &= -x \cos y \\f_{xy} &= -\sin y + e^x \\f_{yx} &= -\sin y + e^x\end{aligned}$$

תרגיל 2

נתונה הפונקציה $f(x, y) = xy$ ונתונה הפרמטריזציה $x = 2 \cos(t)$, $y = \sin(t)$. חשבו את הנגזרת המלאה $\frac{df}{dt}$

פתרון

דרך א' - ישירות

$$\begin{aligned}f &= xy = 2 \cos(t) \sin(t) = \sin(2t) \\ \frac{df}{dt} &= 2 \cos(2t)\end{aligned}$$

דרך ב' - לפי כלל השרשרת

$$\begin{aligned}\frac{df}{dt} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} = \\ &= y(-2 \sin(t)) + x \cos(t) \\ &= -2 \sin^2(t) + 2 \cos^2(t) = 2 \cos(2t)\end{aligned}$$

טור טיילור בשני משתנים

כאשר מפתחים את טור טיילור בשני משתנים אנחנו פשוט מפתחים עבור משתנה אחד, כשהשני קבוע, ואז מפתחים כל איבר עבור המשתנה השני, כשהראשון קבוע, הסדר של הטור נקבע לפי המכפלה של שני המשתנים.

$$\begin{aligned}f(x, y) &= f(x_0, y) + \partial_x f(x_0, y)(x - x_0) + \frac{1}{2!} \partial_x^2 f(x_0, y)(x - x_0)^2 \\f(x_0, y) &= f(x_0, y_0) + \partial_y f(x_0, y_0)(y - y_0) + \frac{1}{2!} \partial_y^2 f(x_0, y_0)(y - y_0)^2 \\ \partial_x f(x_0, y)(x - x_0) &= \partial_x f(x_0, y_0)(x - x_0) + \partial_x \partial_y f(x_0, y_0)(x - x_0)(y - y_0) \\ \frac{1}{2!} \partial_x^2 f(x_0, y)(x - x_0)^2 &= \frac{1}{2!} \partial_x^2 f(x_0, y_0)(x - x_0)^2\end{aligned}$$

וסך הכל

$$\begin{aligned}f(x, y) &= f(x_0, y_0) + \partial_x f(x_0, y_0)(x - x_0) + \partial_y f(x_0, y_0)(y - y_0) + \partial_x \partial_y f(x_0, y_0)(x - x_0)(y - y_0) + \\ &+ \frac{1}{2!} \partial_x^2 f(x_0, y_0)(x - x_0)^2 + \frac{1}{2!} \partial_y^2 f(x_0, y_0)(y - y_0)^2\end{aligned}$$

תרגיל 3

מצאו את משוואת המישור המשיק לגרף הפונקציה הבאה

$$f(x, y) = 9 - (x^2 + y^2)$$

בנקודה (1, 2).

פתרון

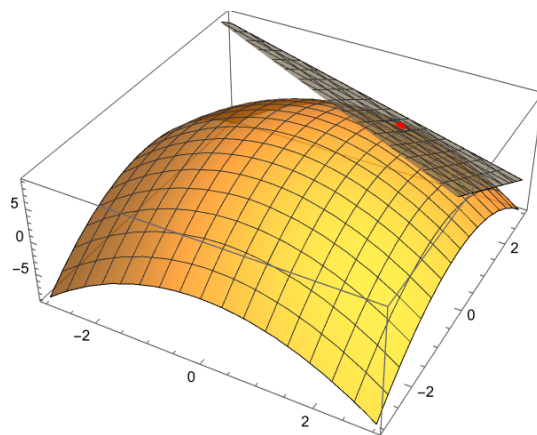
המישור המשיק לגרף הפונקציה נתון ע"י הקירוב הלינארי,

$$f(x, y) \simeq f(x_0, y_0) + \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} (x - x_0) + \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(x_0, y_0)} (y - y_0)$$

או במקרה הזה,

$$z = 4 + (-2)(x - 1) + (-4)(y - 2)$$
$$\Rightarrow 2(x - 1) + 4(y - 2) + (z - 4) = 0$$

המישור וגרף הפונקציה משורטטים להלן.



תרגיל 4

פתח את טור טיילור עד סדר שני של הפונקציה סביב $x_0 = y_0 = 0$

$$f(x, y) = x \cos y + ye^x$$

פתרון

נפתח את הטור סביב $x_0 = y_0 = 0$

$$f(x, y) = x \cos y + ye^x$$

$$\begin{aligned}
f &= x \cos y + ye^x|_{x,y=0} = 0 \\
f_x &= \cos y + ye^x|_{x,y=0} = 1 \\
f_y &= -x \sin y + e^x|_{x,y=0} = 1 \\
f_{xx} &= ye^x|_{x,y=0} = 0 \\
f_{yy} &= -x \cos y|_{x,y=0} = 0 \\
f_{xy} &= -\sin y + e^x|_{x,y=0} = 1 \\
f_{yx} &= -\sin y + e^x|_{x,y=0} = 1
\end{aligned}$$

ומכאן :

$$f(x, y) = x + y + xy$$

נקודות קיצון של פונקציה בשני משתנים

האלגוריתם למציאת נקודות קיצון ושרטוט פונקציה מרובת משתנים :

1. נחפש נקודות חשודות (x_0, y_0) שעבורן הנגזרת הראשונה לפי שני המשתנים מתאפסת :

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} = 0, \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(x_0, y_0)} = 0$$

2. נגדיר את הדטרמיננטה של הנגזרות השניות¹ :

$$D(x, y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{vmatrix} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

(א) אם $D(x_0, y_0) > 0$ נבחר את אחת הנגזרות השניות (למשל $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$) ונבדוק :

¹הסבר אינטואיטיבי לדרישה הזאת ניתן למצוא כאן :

<https://www.khanacademy.org/math/multivariable-calculus/applications-of-multivariable-derivatives/optimizing-multivariable-functions/a/reasoning-behind-the-second-partial-derivative-test>

i. אם $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} > 0$ זוהי נקודת מינימום.

ii. אם $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} < 0$ זוהי נקודת מקסימום.

(ב) אם $D(x_0, y_0) < 0$ זוהי נקודת אוכף.

(ג) אם $D(x_0, y_0) = 0$ צריך לגזור הלאה.

3. נבדוק אילו ערכים הפונקציה מקבלת לאורך גבולות תחום ההגדרה שלה

4. נשרטט את קווי הגובה כפתרון של המשוואה $f(x, y) = C$

תרגיל 5

נתונה הפונקציה $f(x, y) = x^2 + 4y^2$

1. בחיתוך עם הצירים, מהי הפונקציה

2. מצאו את נקודות הקיצון של הפונקציה

3. שרטטו את קווי הגובה של הפונקציה

פתרון

1. בחיתוך עם הצירים נקבל פונקציות של משתנה אחד

$$f(x, 0) = x^2, f(0, y) = 4y^2$$

2. נגזור את הפונקציה

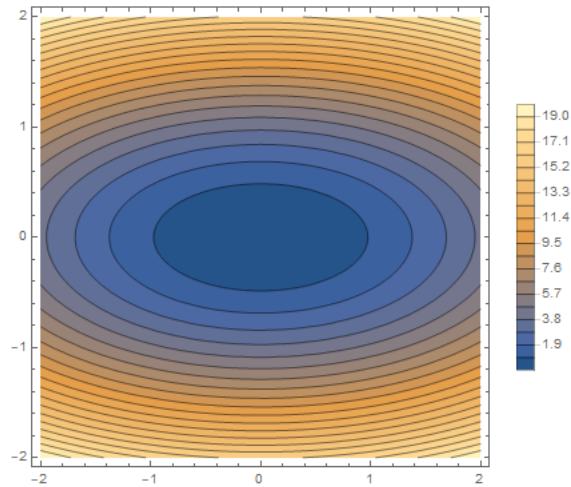
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x, \frac{\partial f}{\partial y} = 8y$$

הנגזרות האלו מתאפסות רק בנקודה $(0, 0)$

נמצא את $D(x, y)$

$$D(x, y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 8 \end{vmatrix} = 16 > 0$$

מכיוון ש $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2 > 0$ זוהי נקודת מינימום
מכאן הפונקציה עולה כאשר קווי הגובה יהיו אליפסות



משפט 1

הגרדיאנט בנקודה ניצב למשיק לקו הגובה העובר דרך הנקודה.

משפט 2

הגרדיאנט בנקודה מצביע בכיוון בו ערך הפונקציה גדול ביותר. על פי הגדרת הדיפרנציאל

$$df = \vec{\nabla} f \cdot d\vec{r} = |\vec{\nabla} f| \cdot |d\vec{r}| \cos \theta$$

לכן עבור $|d\vec{r}|$ קבוע השינוי בפונקציה df יהיה אפס כאשר $d\vec{r}$ מאונך לגרדיאנט (קו גובה) ומקסימלי עבור $d\vec{r}$ מקביל לגרדיאנט.

תרגיל 6

נתונה הפונקציה $f(x, y) = y \sin(x)$

1. מצאו את נקודות הקיצון של הפונקציה
2. שרטטו את קווי הגובה של הפונקציה
3. שרטטו את קווי השדה של הגרדיאנט

פתרון

נגזור את הפונקציה

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

הנגזרות האלו מתאפסות בנקודות $(\pi \cdot n, 0)$

נמצא את $D(x, y)$

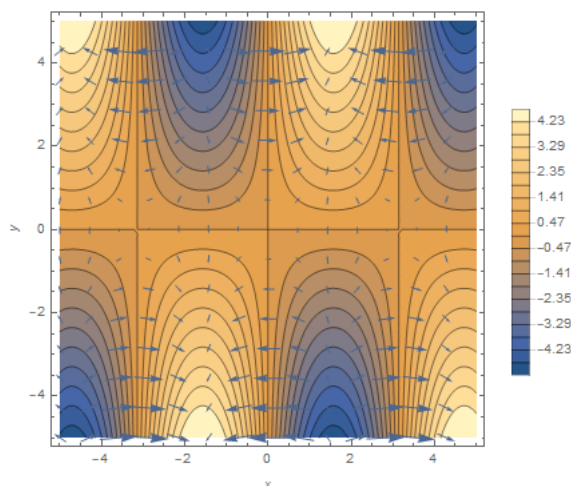
$$D(x, y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -y \sin(x) & \cos(x) \\ \cos(x) & 0 \end{vmatrix} = -\cos^2(x)$$

מכיוון ש $\cos^2(x)$ תמיד חיובי עבור $x = \pi \cdot n$, $D(x, y) < 0$ ולכן אלו נקודת אוסף. נשרטט את קווי הגובה והגרדיאנט.

$$\vec{\nabla} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right) = (y \cos x, \sin x)$$

נשים לב שהפונקציה מתאפסת על הצירים ועבור $x = \pi \cdot n$ והיא מחזורית ב 2π . כמו כן נוכל לסדר את הפונקציה בצורה $y(x)$ או $x(y)$.

$$f(x, y) = C \Rightarrow y = \frac{C}{\sin x}$$



תרגיל 7

עבור הפונקציה $f(x, y) = x^2 + y^2 + 3xy$

1. מצאו נקודות קיצון

2. קיימת טרנספורמציה סיבוב של מערכת הצירים כך:

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}(\tilde{x} + \tilde{y})$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{2}}(\tilde{x} - \tilde{y})$$

מצאו נקודות קיצון עבור הפונקציה $f(\tilde{x}, \tilde{y})$

פתרון

1. נמצא נגזרות ראשונות

$$f_x = 2x + 3y = 0$$

$$f_y = 2y + 3x = 0$$

יש נקודה חשודה בראשית. נמצא נגזרות שניות

$$f_{xx} = 2$$

$$f_{yy} = 2$$

$$f_{xy} = 3 = f_{yx}$$

ומכאן שדטרמיננטת הנגזרות השניות היא

$$\begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix}_{(x_0, y_0)} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}_{(0,0)} = -5 < 0$$

לכן זו נקודת אוכף

2. עבור הטרנספורמציה

$$f(\tilde{x}, \tilde{y}) = \frac{1}{2}(\tilde{x} + \tilde{y})^2 + \frac{1}{2}(\tilde{x} - \tilde{y})^2 + \frac{3}{2}(\tilde{x} + \tilde{y})(\tilde{x} - \tilde{y}) = \tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 + \frac{3}{2}(\tilde{x}^2 - \tilde{y}^2) = \frac{5}{2}\tilde{x}^2 - \frac{1}{2}\tilde{y}^2$$

$$f_{\tilde{x}} = 5\tilde{x} = 0$$

$$f_{\tilde{y}} = -\tilde{y} = 0$$

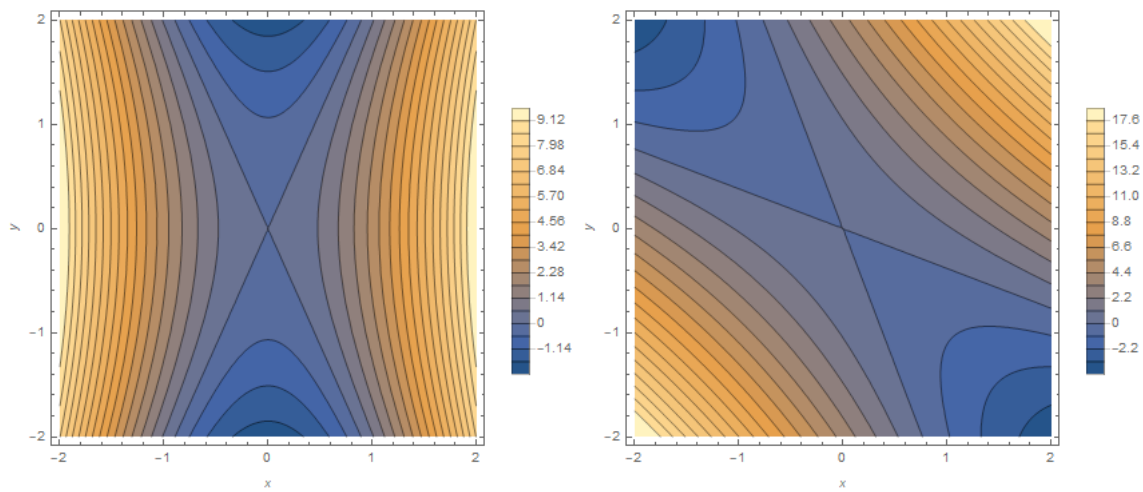
הנקודה החשודה נשארה בראשית (סובבנו את המערכת אבל לא שינינו את מיקום הראשית)

$$\begin{aligned} f_{\tilde{x}\tilde{x}} &= 5 \\ f_{\tilde{y}\tilde{y}} &= -1 \\ f_{\tilde{x}\tilde{y}} &= 0 = f_{\tilde{y}\tilde{x}} \end{aligned}$$

$$\begin{vmatrix} f_{\tilde{x}\tilde{x}} & f_{\tilde{x}\tilde{y}} \\ f_{\tilde{y}\tilde{x}} & f_{\tilde{y}\tilde{y}} \end{vmatrix}_{(\tilde{x}_0, \tilde{y}_0)} = \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}_{(0,0)} = \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -5 < 0$$

גם הערך של D לא השתנה וזו עדיין נקודת אוכף.

נסתכל על קווי הגובה של שתי הפונקציות. ניתן לראות שזו אותה פונקציה שסובבה סביב מערכת הצירים



איור 1: הגרף הימני מתאר את $f(x, y)$ והשמאלי את $f(\tilde{x}, \tilde{y})$