

## חדוֹת

### פרק 8 - נזרת מכוונת וגרדיאנט

#### תוכן העניינים

- 1..... נזרת מכוונת וגרדיאנט.

## נגזרת מכוונת וגרדיינט

### שאלות

(1) תהי  $f(x, y) = x^2 + y^2$ .

- א. חשבו את הגרדיינט של  $f$  ואת אורכו בנקודה  $(3, 4)$ . מהי משמעות התוצאה?
- ב. הראו שהגרדיינט הוא נורמל לקו הגובה של  $f$ , העובר דרך  $(3, 4)$ .

(2) תהי  $f(x, y) = 3x^2y$ .

חשבו את הנגזרת המכוונת של  $f$  בנקודה  $(1, 2)$ , בכיוון הווקטור  $\vec{u} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$ .

(3) תהי  $f(x, y) = x - \sin(xy)$ .

חשבו את הנגזרת המכוונת של  $f$  בנקודה  $\left(1, \frac{\pi}{2}\right)$ .

בכיוון הווקטור  $\vec{u} = \frac{1}{2}\mathbf{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{j}$ .

(4) תהי  $f(x, y) = 2x^2 - 3xy + 5y^2$ .

חשבו את הנגזרת המכוונת של  $f$  בנקודה  $(1, 2)$ , בכיוון וקטור היחידה, היוצר זווית של  $45^\circ$  עם החלק החיובי של ציר ה- $x$ .

(5) תהי  $f(x, y) = xy^2$ .

חשבו את הנגזרת המכוונת של  $f$  בנקודה  $(1, 3)$  בכיוון لنקודה  $(4, 5)$ .

(6) תהי  $f(x, y, z) = x^2y^2z$ .

חשבו את הנגזרת המכוונת של  $f$ , בנקודה  $(2, 1, 4)$ , בכיוון הווקטור  $\vec{u} = 1\cdot\mathbf{i} + 2\cdot\mathbf{j} + 2\cdot\mathbf{k}$ .

(7) אם הפוטנציאל החשמלי  $V = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$  נתון על ידי

מצאו את קצב השינוי של הפוטנציאל בנקודה  $(3, 4)$  בכיוון لنקודה  $(2, 6)$ .

(8) מצאו את הכיוון בו הנגזרת המכוונת של

$f(x, y) = e^x(\cos y + \sin y)$  בנקודה  $(0, 0)$  היא מקסימלית, וחשבו את ערכה.

9) מצאו את הcyouן בו הנגזרת המכוונת של הפונקציה  $z = 2x^3y - 3y^2z$  בנקודה  $(1, 2, -1)$  היא מקסימלית, וחשבו את ערכה.

10) אם הטמפרטורה נתונה על ידי  $f(x, y, z) = 3x^2 - 5y^2 + 2z^2$ , ואני נמצא בנקודה  $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}\right)$  ורוצה לhattkrer כמה שיותר מהר, באיזה cyouן עליי ללכת?

11) נתונה הפונקציה  $f(x, y) = 4x^2y$ .  
 א. מצאו את הנגזרת המכוונת של הפונקציה בנקודה  $(1, 2)$ ,  
 בכיוון וקטור היוצר זווית של  $30^\circ$  עם הcyouן החivoi של ציר ה- $x$ .  
 ב. מצאו את הנגזרת המכוונת של הפונקציה בנקודה  $(1, 2)$ ,  
 בכיוון וקטור היוצר זווית של  $30^\circ$  עם הcyouן החivoi של ציר ה- $y$ .  
 ג. מצאו הצגה פרמטרית של הישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה  $(1, 2)$ ,  
 בכיוון הווקטור הנתון בסעיף ב'.

12) נתונה הפונקציה  $f(x, y, z) = x^2yz^4$ .  
 מצאו את הנגזרת המכוונת של הפונקציה בנקודה  $(-1, 2, -1)$ ,  
 בכיוון וקטור היוצר זווית של  $60^\circ$  עם הcyouן החivoi של ציר ה- $x$ ,  
 ו- $60^\circ$  עם הcyouן החivoi של ציר ה- $z$ .  
 הניחו שהזווית עם ציר ה- $y$  חדה.

13) נתונה הפונקציה  $f(x, y) = xy^2 - x^2y^{-3}$  ונתונה הנקודה  $Q(1, 1)$ .  
 א. חשבו את הנגזרת הcyouונית של הפונקציה בנקודה  $Q$ ,  
 בכיוון וקטור שיווצר זווית  $60^\circ$  עם הcyouן החivoi של ציר ה- $x$ .  
 ב. מצאו וקטור  $\vec{u}$ , כך ש- $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(Q) = 0$ .  
 ג. האם קיימים וקטורי  $\vec{u}$ , כך ש- $6 = \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(Q)$

$$\text{14) נתונה הפונקציה } f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + 4y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

א. הוכיחו כי הפונקציה רציפה בנקודה  $(0,0)$ .

ב. חשבו את הנגזרות החלקיות של הפונקציה בנקודה  $(0,0)$ .

ג. חשבו את  $\nabla f(0,0)$ .

ד. בדקו דיפרנציאביליות הפונקציה בנקודה  $(0,0)$ .

ה. מצאו את הנגזרת המכוונת של הפונקציה  $f$  בנקודה  $(0,0)$ ,

בכיוון הווקטור  $\vec{u} = (1, -1)$ .

ו. הסבירו מדוע הפונקציה אינה דיפרנציאבילית, בדרך שונה מזו בסעיף ד'.

$$\text{15) הפונקציה } f(x,y,z) = 2x^2 + 4y^2 + z^2, \text{ מתארת טמפרטורה בנקודה } (z).$$

א. מהי הטמפרטורה בנקודה  $(2,4,1)$ ?

ב. אוסף הנקודות  $(x,y,z)$ , בהן הטמפרטורה שווה  $20^\circ$

מהוות משטח מפורסם. מהו?

ג. נמלה שנמצאת בנקודה  $(2,4,1)$  רוצה להגיע לטמפרטורה גובהה יותר  
באיזה כיוון עלייה לנوع, על מנת שקצב שינוי הטמפרטורה יהיה מקסימלי?

ד. הנמלה שלנו נמצא נמצאת כתע על שולחן בגובה 1 (מישור  $z=1$ ),  
בנקודה  $(2,4,1)$ . כמו בסעיף ג, היא רוצה להגיע לטמפרטורה גובהה יותר,  
אך הפעם אסור לה לעזוב את השולחן.

באיזה כיוון עלייה לנوع על מנת שקצב השינוי שלה יהיה מקסימלי?

$$\text{16) גללה מוחזקת בנקודה } (2,1,14), \text{ שעל המשטח } z = 20 - x^2 - 2y^2.$$

שחררו את הגללה והיא התחילה לנוע על המשטח לפני מטה.

א. מהו המשטח הנתון?

ב. מצאו את הווקטור  $\vec{u} = (a,b,c)$ , המתאר את כיוון הנפילת של הגללה.

17) תהי  $f = f(x,y)$  פונקציה דיפרנציאבילית בכל המישור, המקיים:

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

הנגזרת המכוונת של  $y(x)$ , בנקודה  $(1,1)$ , בכיוון הווקטור  $\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$

שווה 1.

חשבו את הגרדיינט של  $f$  בנקודה  $(1,1)$ .

18) נתונה  $f(x, y, z)$  דיפרנציאבילית, המקיים  $f = f(x, y, z) = 2x + y$

$$\vec{u} = (-2, 1, 2), \text{ כאשר } \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 2, 4) = -\frac{5}{3}$$

חשבו את  $\nabla f(0, 2, 4)$ .

19) נתונה הפונקציה  $f(x, y) = 12x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{3}}$

א. חשבו את  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(3, 4)$ , בכיוון הווקטור  $\vec{u} = (8, 1)$

ב. בדקו האם הפונקציה דיפרנציאבילית בנקודה  $(0, 0)$

ג. חשבו  $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0, 0)$ , בכיוון וקטור  $\vec{v}$ , היוצר זווית  $\alpha$  עם הכיוון החיובי של ציר  $x$ .

ד. באיזה כיוון  $\alpha$ , הנגזרת המכוונת  $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0, 0)$  תהיה מקסימלית?

מהו הערך המקסימלי של הנגזרת?

20) נתונה הפונקציה  $f(x, y) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2} + 20x + 21y & x \neq 0 \\ 21y & x = 0 \end{cases}$

א. עבור אלו ערכים של  $m$  מתקיים  $m < \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0)$ , לכל וקטור יחידה  $\vec{u}$ ?

ב. מצאו וקטור יחידה  $\vec{u}$ , המקיים  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0) = 0$

### הערות סימון

1) במרחב  $\mathbb{R}^2$ :  $\vec{u} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$  או  $\vec{u} = (x, y)$

למשל:  $\vec{u} = (3, 4) \Leftrightarrow \vec{u} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$

במרחב  $\mathbb{R}^3$ :  $\mathbf{i} = (1, 0, 0)$ ,  $\mathbf{j} = (0, 1, 0)$ ,  $\mathbf{k} = (0, 0, 1)$

ולכן ניתן לסמן וקטור במרחב בשתי דרכים:  $\vec{v} = xi + yj + zk$ ,  $\vec{v} = (x, y, z)$  או

למשל:  $\vec{u} = (3, 4, 5) \Leftrightarrow \vec{u} = 3 \cdot \mathbf{i} + 4 \cdot \mathbf{j} + 5 \cdot \mathbf{k}$

2) יש המسمנים וקטור  $\vec{u}$  גם ע או ו.

3) וקטור יחידה יסומן  $\hat{u}$ .

## תשובות סופיות

1) א. הגרדיאנט  $(6,8)$ . ב. אורך הגרדיאנט  $10$ .

$$7.5\sqrt{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{48}{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{5}\sqrt{5} \quad (7)$$

$$\frac{88}{3} \quad (6)$$

$$3\sqrt{13} \quad (5)$$

8) הנגזרת המכוונת מקסימלית בכיוון הווקטור  $(1,1)$  ושויה ל-  $-\sqrt{2}$ .

9) הנגזרת המכוונת מקסימלית בכיוון הווקטור  $(12,14,-12)$  ושויה ל-  $22$ .

10) בכיוון הווקטור  $(-2,2,-2)$ .

$$\ell: (1,2,4) + t \left( \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 8+2\sqrt{3} \right). \quad \text{ג. } 8+2\sqrt{3} \quad \text{ב. } 8\sqrt{3}+2 \quad \text{א. } (11)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} - 2 \quad (12)$$

$$\text{ג. לא.} \quad \text{ב. } \vec{u} = (5,1) \quad \text{א. } -\frac{1}{2} + \frac{5}{2}\sqrt{3} \quad (13)$$

$$\nabla f(0,0) = (1,0) \quad \text{ג. } f_x = 1, f_y = 0 \quad \text{ב. } \text{הוכחה.} \quad (14)$$

ד. לא דיפרנציאבילית.

ה. 0.

15) א. 73 מעלות. ב. אליפסואיד. ג. בכיוון הווקטור  $(8,32,2)$ .

ד. בכיוון הווקטור  $(8,32)$ .

$$(16) \quad \text{א. פרבולואיד.} \quad \text{ב. } \vec{u} = (4,4,-32)$$

$$\nabla f(1,1) = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad (17)$$

$$\nabla f(0,2,4) = (2, -3, 1) \quad (18)$$

$$12(\cos \alpha - \cos^3 \alpha)^{\frac{1}{3}} \quad \text{ג. לא דיפרנציאabilית.} \quad \text{ב. } \frac{67}{5} \quad \text{א. } (19)$$

$$\text{Max} \frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0,0) = 12 \left( 2 / \sqrt{27} \right)^{\frac{1}{3}}, \alpha = 54.73^\circ \quad \text{ד.}$$

$$\hat{u} = (21/29, -20, 29) \quad \text{ב.} \quad m > 29 \quad \text{א. } (20)$$