# שיעור 9 גרדיאנט נגדרת כיוונית מישור משיק למשטח

# 9.1 מישור משיק למשטח והגרדיאנט

### משפט 9.1 מישור משיק למשטח

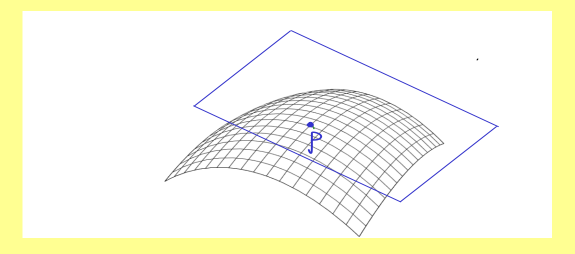
תהי  $c\in\mathbb{R}$  מספר קבוע. תהי משטח  $c\in\mathbb{R}$  כאשר כאשר משתנים. נגדיר משטח משתנים. נגדיר פונקציה בשלושה משתנים.  $f:D\to\mathbb{R}$  כאשר  $f:D\to\mathbb{R}$  נקודה על המשטח.

- P קיים מישור העובר דרך הנקודה P כך שהמשיק לכל קו שנמצא על משטח ועובר דרך הנודה (1 נמצא במישור זו.
  - הינו  $P(x_0,y_0,z_0)$  בנקודה f(x,y,z)=c הינו משטח המישור המשיק למשטח (2

$$\boldsymbol{n} = (f'_x(P), f'_y(P), f'_z(P)) .$$

הינה P המשוואה של המישור המשיק למשטח בנקודה P

$$f'_x(P)(x-x_0) + f'_y(P)(x-x_0) + f'_z(P)(x-x_0) = 0$$
.



P המישור הזה נקרא המישור המשיק למשטח בנוקדה

בצורה פרמטרית: נסתכל אל קו על המשטח העובר דרך הנקודה  $P(x_0,y_0,z_0)$ . נרשום את משוואת הקו בצורה פרמטרית:

$$x = x(t),$$
  $y = y(t),$   $z = z(t)$ .

משוואת המשטח הינה

$$f(x, y, z) = c$$
,  $c \in \mathbb{R}$ .

בפרט, הקו נמצא על המשטח ולכן משוואת המשטח מתקיים בכל נקודה על הקו. נציב את משוואת הקו במשוואת המשטח ונקבל

$$f\bigg(x(t),y(t),z(t)\bigg)=c$$
.

 $:\!P$  בנקודה t בנקודה לפי הפרמטר של משוואת נקח נגזרת של

$$f_t'(x_0, y_0, z_0) = 0 .$$

לפי כלל השרשרת:

$$f'_x(P)x'_t(t_0) + f'_y(P)y'_t(t_0) + f'_z(P)z'_t(t_0) = 0$$
,

באה: הבאה הערך את הערך בנקודה P בנקודה בנקודה הבאה:

$$\left(f'_x(P), f'_y(P), f'_z(P)\right) \cdot \left(x'_t(t_0), y'_t(t_0), z'_t(t_0)\right) = 0.$$

x=x(t),y=y(t),z=z(t) שימו לב, הוקטור  $\left(x_t'(t_0),y_t'(t_0),z_t'(t_0)
ight)$  הוא וקטור לב, הוקטור לב, הוקטור  $\left(f_x'(P),f_y'(P),f_z'(P)
ight)$  בגלל ש בנקודה  $f_x'(P),f_y'(P),f_z'(P)$  בגלל שהמטיק לקו נמצא בהמישור, אז הוקטור הנורמל למישור הינו

$$\boldsymbol{n} = \left( f'_x(P), f'_y(P), f'_z(P) \right).$$

#### דוגמה 9.1

P(3,-2,19) בנקודה  $z=3x^2+y^3$  במשטח חשבו את המישור המשיק

#### פתרון:

נשרום את משוואת המשטח בצורה

$$f(x, y, z) = 3x^2 + y^3 - z = 0$$
.  
 $f'_x = 6x, f'_y = 3y^2, f'_z = -1$ .

משואת המישור היא

$$18(x-3) + 12(y+2) - (z-19) = 0 ,$$

או

$$18x + 12y - z - 11 = 0 .$$

#### דוגמה 9.2

ובין P(1,1,1) הנקודה דרך העובר העובר ביי המישור למשטח למשטח ביי המישור מצאו את מצאו את איר המישור המשיק למשטח למשטח ביי המישור המישור המישור המשיק למשטח ביי היי היי היי היי היי היי המישור המישור המשיק למשטח למשטח ביי היי היי המישור המישור המשיק למשטח ביי המישור המ

#### פתרון:

נשרום את משוואת המשטח בצורה

$$f(x, y, z) = 2x^2 + xyz + z^2 = 4.$$

$$f'_x = 4x + yz,$$
  $f'_y = xz,$   $f'_z = xy + 2z.$   
 $f'_x(1,1,1) = 5,$   $f'_y(1,1,1) = 1,$   $f'_z(1,1,1) = 3.$ 

משואת המישור היא

$$5(x-1) + (y-1) + 3(z-1) = 0$$
  $\Rightarrow$   $5x + y + 3z - 9 = 0$ .

הוא P(1,1,1) הנורמל למשיור המשיק למשטח הנורמל

$$n = (f'_x(1,1,1), f'_y(1,1,1), f'_z(1,1,1)) = (5,1,3).$$

ייע נתונה x -הזוית  $\alpha$  בין  $\alpha$  לציר ה-

$$\cos \alpha = \frac{n \cdot i}{|n||i|} = \frac{(5,1,3) \cdot (1,0,0)}{|(5,1,3)||(1,0,0)|} = \frac{5}{\sqrt{35}} = \sqrt{\frac{5}{7}} \ .$$

#### דוגמה 9.3

המישור  $m(\sqrt{3},1,-1)$  משיק למשטח  $m_1$  בנקודה  $m_2$  בנקודה  $m_3$  מצאו את המישור שיק למשטח משיק לאותו המשטח ומקביל ל- $m_1$  (שימו לב: מישורים מקבילים לא מתלכדים).  $m_2$  אשר משיק לאותו המשטח ומקביל ל- $m_3$  (שימו לב: מישורים מקבילים לא מתלכדים).  $m_3$  חשבו את הזווית בין המישורים הללא לציר ה- $m_3$ 

#### פתרון:

#### שיטה 1

הנורמל למישור המשיק:

$$\nabla f = (2x, 2y - 2, 2z + 4)$$
.

:M בנקודה

$$n_1 = (2\sqrt{3}, 0, 2)$$
.

 $n_2 \parallel n_1$  אבל ניתן לחפש נקודה אבל  $abla(P_0) = n$  אבהם עוד ערכים עוד ערכים אבה

נציב זה במשוואת המשטח:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 4z + 1 = 0 \quad \Rightarrow \quad 3t^2 + 1 + (t - 2)^2 - 2 + 4(t - 2) + 1 = 0 \qquad \Rightarrow \quad 4t^2 = 4 \quad \Rightarrow \quad t = \pm 1 \ .$$

לכן

$$(x_0, y_0, z_0) = (\sqrt{3}, 1, -1)$$

או

המישורים (המישורים לציר ה- y הוא הזווית היון אוגם  $n_1 \perp j$  וגם  $n_1 \perp j$  מכיוון ש $n_1 \perp j$  מכיוון ש $n_2 \perp j$  וגם  $n_1 \perp j$  מקבילים לציר ה-  $n_2 \perp j$  מקבילים לציר ה-  $n_2 \perp j$  המישורים (איר ה-  $n_2 \perp j$  המי

#### שיטה 2

משוואת המשטח היא

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} - 2y + 4z + 1 = 0$$
  $\Rightarrow$   $x^{2} + (y - 1)^{2} + (z + 2)^{2} = 4$ .

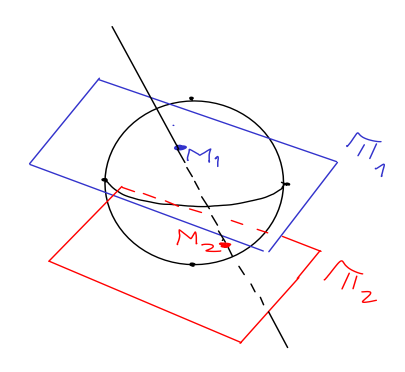
המשטח היא ספירה:

$$P = (0,1,-2)$$

$$(0,-1,-2)$$

$$(0,1,-4)$$

 $M_2$  הנקודה דרך עובר אנקודה לכן לספירה לכן הישר לכן לספירה לכן הישר לספירה לספירה אנקודה לכן הישר הנורמל



שבה המישור המשיק המבוקש.

$$n_1 = (2\sqrt{3}, 0, 2)$$
 
$$M(t) = (\sqrt{3} + 2\sqrt{3}t, 1, -1 + 2t)$$

נבדוק נקודת חיתוך של הישר עם הספירה:

$$(\sqrt{3} + 2\sqrt{3}t)^{2} + (1-1)^{2} + (-1+2t+2)^{2} = 4$$

$$3(1+2t)^{2} + (1+2t)^{2} = 4$$

$$3(1+4t+4t^{2}) + (1+4t+4t^{2}) = 4$$

$$4(1+4t+4t^{2}) = 4$$

$$1+4t+4t^{2} = 1$$

$$4t+4t^{2} = 0$$

$$4t(1+t) = 0$$

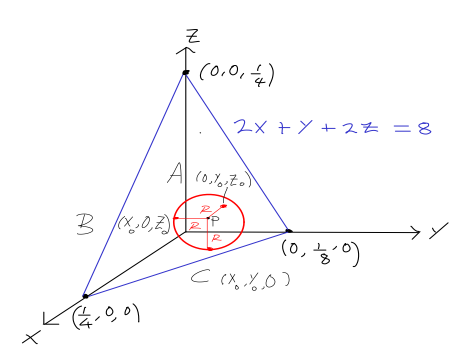
.-1 או t=0 לכן  $M_1$  גותן את t=0 . $M_2$  נותן את t=-1

#### דוגמה 9.4

מצאו את משוואת הספירה החסומה ע"י המישורים

$$x = 0$$
,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  $2x + y + 2z = 8$ .

#### פתרון:



המרחק מברכז הספירה מבין מכל אחד מבין מבין מכל אחד מבין מכל אחד הרדיוס. אחד החקה ממרכז הספירה ממרכז אחד מבין מכל אחד מבין מכל אחד מבין מכל אחד מבין מכל אחד מבין המישורים אחד מבין המישורים מבין מכל אחד מבין מכל אחד מבין המישורים אחד מבין המישורים מבין החקה מכל אחד מבין המישורים אודים אודים אחד מבין המישורים אודים אוד

$$\left.egin{array}{ll} x&=0\ y&=0\ z&=0 \end{array}
ight\}$$
 נקבל

$$R = |x_0| = |y_0| = |z_0|$$

לכן הנוסף: מההשקה למישור הנוסף: <br/> . $R=x_0=y_0=z_0>0$  לכן

$$\begin{aligned} \frac{|2x_0 + y_0 + 2z_0 - 8|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} &= R \\ \frac{|2R + R + 2R - 8|}{\sqrt{9}} &= R \\ \frac{|5R - 8|}{3} &= R \\ |5R - 8| &= 3R \\ 5R - 8 &= \pm 3R \\ 5R \pm 3R &= 8 \\ R &= 4 \text{ In } 1 \text{ .} \end{aligned}$$

הספירה הספירה ומשוואת לכן ומשוואת לפירמידה. הספירה היה מחוץ לפירמידה מחוץ אפשרי כי אז מרכז ההספירה היה מחוץ לפירמידה. לכן R=4

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

#### דוגמה 9.5

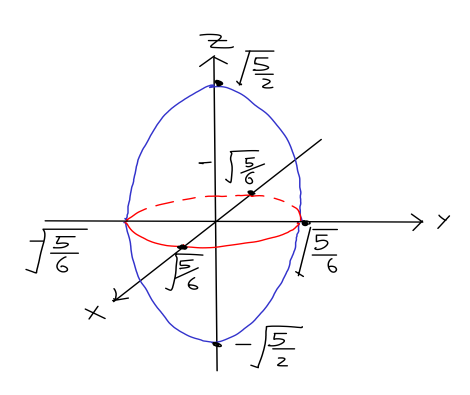
מצאו את המרחק בין המשטח

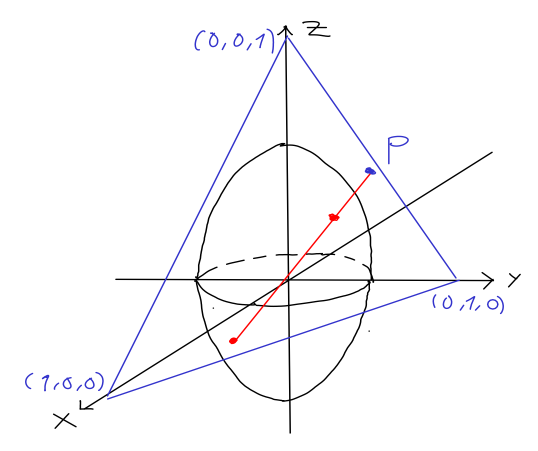
$$6x^2 + 6y^2 + 2z^2 = 5 .$$

לבין המישור

$$x + y + z = 9.$$

#### פתרון:





z + y + z = 9 צריך נקודה שבה המישור המשיק לאליפסה מקביל אבה המישור

$$f(x, y, z) = 6x^2 + 6y^2 + 2z^2 - 5 = 0.$$

$$n = (f'_x, f'_y, f'_z) = (12x, 12y, 4z) \stackrel{!}{=} (1, 1, 1) \cdot t$$
,

לכן

$$(x, y, z) = \left(\frac{t}{12}, \frac{t}{12}, \frac{t}{4}\right)$$

$$6\left(\frac{t}{12}\right)^2 + 6\left(\frac{t}{12}\right)^2 + 2\cdot\left(\frac{t}{4}\right)^2 - 5 = 0 \qquad \Rightarrow \qquad t = \pm\sqrt{24} \ .$$

 $t=\sqrt{24},\sqrt{24},\sqrt{24}$  לכן  $t=\sqrt{24}$  לכן לכן הנקודה הקרובה לכן לכן . $t=\sqrt{24}$ 

$$d = \frac{|\sqrt{24} + \sqrt{24} + \sqrt{24} - 9|}{\sqrt{3}}$$

# 9.2 הגראדיאנט ונגזרת מכוונת

#### הגדרה 9.1 הגרדיאנט

תהי מוגדר להיות מוגדר  $P(x_0,y_0,z_0)$  בנקודה f בנקודה משתנים. הגרדיאנט של פונקציה בשלושה פונקציה בשלושה משתנים.

$$\nabla f(P) = \left( f_x'(P), f_y'(P), f_z'(P) \right) .$$

## הגדרה 9.2 הנגזרת המכוונת

הנגזרת המכוונת של  $ar{a} \in \mathbb{R}^3$  בכיוון של הוקטור בנקודה f(x,y,z) בנקודה המגזרת המכוונת של

$$\frac{df}{d\bar{a}} = \frac{1}{|a|} \lim_{t \to 0} \frac{f\left(P_0 + t\bar{a}\right) - f\left(P_0\right)}{t} \ .$$

 $.ar{a}$  של בכיוון בכיוון אר בנקודה  $P_0$  בכיוון אל

### משפט 9.2 נוסחה לנגזרת מכוונת

$$\frac{df}{d\bar{a}} = \frac{\nabla f \cdot \bar{a}}{|\bar{a}|} \ .$$

הוכחה:

$$\begin{split} \lim_{i\to 0} \frac{f\left(P_0+t\bar{a}\right)-f\left(P_0\right)}{t} &= \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0+ta_x,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{t} \\ &= \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0+ta_x,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)}{t} \\ &+ \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{t} \\ &= \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0+ta_x,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)}{t} \\ &+ \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ &+ \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ &+ \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0+ta_x,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ &+ \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ &+ \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{t} \\ &+ \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0+ta_x,y_0,z_0\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{t} \\ &+ \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0+ta_x,y_0,z_0\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{t} \\ &+ \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0+ta_x,y_0,z_0\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{h} \\ &+ \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{h} \\ &+ \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{h}$$

לכן

 $\frac{df}{d\bar{a}} = \frac{1}{|\bar{a}|} \lim_{t \to 0} \frac{f(P_0 + t\bar{a}) - f(P_0)}{t} = \frac{\bar{a} \cdot \nabla f(P)}{|\bar{a}|}.$ 

#### דוגמה 9.6

חשבו את הגרדיאנט של הפונקציה  $f(x,y,z)=x^2y^3-z$  ואת הנגזרת המכוונת שלה הבו את הגרדיאנט של הפונקציה  $\bar{a}=\left(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}},0\right)$  בכיוון

#### פתרוו:

$$f_z' = -1$$
 ,  $f_y' = 3x^2y^2$  ,  $f_x' = 2xy^3$ 

$$\nabla f(P) = (f_x'(P), f_y'(P), f_z'(P)) = (-4, 12, -1)$$

$$\frac{df(P)}{d\bar{a}} = \frac{\nabla f(P) \cdot \bar{a}}{|\bar{a}|} = \frac{(-4, 12, -1) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)}{1} = \frac{-4}{\sqrt{2}} + \frac{12}{\sqrt{2}} = \frac{8}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2}.$$

#### דוגמה 9.7

 $z=-4y+x^2+4x+4$  של  $\dfrac{dz}{\overrightarrow{OP}}$  של המעגל  $P(x_0,y_0)$  מצאו את הנקודה  $P(x_0,y_0)$  כך ש הנגזרת מקסימלי.

#### פתרון:

קצב עלייה של המשטח בנקודה (0,0), הנקודה שממנה יוצא הוקטור  $\overrightarrow{OP}$ , הוא הנקודה בשאלה היא גקודה בשאלה  $x^2+y^2=9$  נקודה הנמצאת על המעגל

$$\nabla z = z_x' \hat{\boldsymbol{i}} + z_y' \hat{\boldsymbol{j}} = (2x+4)\hat{\boldsymbol{i}} - 4\hat{\boldsymbol{j}}$$

Oולכן בנקודה

$$\nabla z(O) = 4\hat{\boldsymbol{i}} - 4\hat{\boldsymbol{j}} .$$

לכן הכיוון שבו שבו היה מקסימלי הוא (4,-4). הישר בעל וקטור כיוון לכן לכן לכן הכיוון היה מקסימלי הוא לכן היה מקסימלי הוא

$$x = 4t, y = -4t \implies \frac{x}{4} + \frac{y}{4} = 0 \implies y = -x.$$

נקודת חיתוך של הישר הזה והמעגל  $x^2+y^2=9$  הוא

$$P = \left(\frac{3}{\sqrt{2}}, -\frac{3}{\sqrt{2}}\right)$$

#### דוגמה 9.8

 $z=xy-4y+x^2+2x+4$  על המעגל  $\dfrac{dz}{\overrightarrow{OP}}$  של  $P(x_0,y_0)$  כך ש הנגזרת מעגל  $x^2+y^2=1$  מצאו את הנקודה  $\vec{OP}$  תהיה מקסימלית וחשבו את קוסינוס הזווית  $\vec{OP}$  לישר  $\vec{OP}$  בנקודה  $\vec{OP}$  ובכיוון של

הנגזרת מכוונת, אשר מוגדרת להיות

$$\frac{dz}{d\overrightarrow{OP}} = \nabla z \cdot \overrightarrow{OP} ,$$

. תהיה מקסימלית כאשר הזווית בין הוקטור  $\overrightarrow{OP}$  ובין הוגרדיאנט  $\nabla z$  שווה אפס, כלומר כאשר ו- סקבילים. תהיה מקסימלית כאשר הזווית בין הוקטור הוקטור ובין הוגרדיאנט של z בנקודה (0,0) הינו

$$\nabla z \big|_{x=0,y=0} = (y+2x+2,x-4) \big|_{x=0,y=0} = (2,-4)$$

את לכן יש לו 1 נמצא בראשית הצירים (0,0) והראש בנקודה והראש למעגל מרדיוס המעגל מרדיוס לכן יש לו את הזנב של וקטור המעגל מרדיוס והראשית הצירים לכן יש לו את הקואורדינטות

$$\overrightarrow{OP} = (x_0 - 0, y_0 - 0) = (x_0, y_0)$$
.

אבל (2,-4) אבל (נחפש וקטור ל-  $\nabla z$ , לכן אורך (2,-4) אבל כיוון אבל ל-  $\nabla z$ 

$$\overrightarrow{OP} = (2t, -4t)$$

 $:|\overrightarrow{OP}|=1$  כך ש

$$|\overrightarrow{OP}| = \sqrt{(2t)^2 + (-4t)^2} = \sqrt{4t^2 + 16t^2} = \sqrt{20t^2} = 2\sqrt{5}t = 1$$

(שים לב האורך חייב להיות חיובי), לכן  $t=rac{1}{2\sqrt{5}}$  (שים לב האורך חייב להיות חיובי)

$$\overrightarrow{OP} = (2t, -4t) = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$$

סך הכל הנקודה הינה

$$P(x_0, y_0) = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$$

,y=x היא הישר בין הישר הכיוון אישר (z,-4), כלומר הישר בין הישר הישר הישר הישר הישר א הישר הישר בין הישר בין הישר בין הישר אווית בין הוקטור הישר אווית בין הישר בין הישר לומר (z,-4).

$$\cos\alpha = \frac{(2,-4)\cdot(1,1)}{|(2,-4)|\;|(1,1)|} = \frac{(2,-4)\cdot(1,1)}{|(2,-4)|\;|(1,1)|} = \frac{-2}{\sqrt{2^2+(-4)^2}\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{-2}{\sqrt{20}\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{10}}$$

ולכן

$$\alpha = \cos^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{10}}\right) = 108.4349488^{\circ}$$
.

### משפט 9.3 כיוון של קצב שינוי מקסימלי של פונקציה

תהי f(x,y,z) פונקציה.

מקסימלי. מצביע בכיוון שבו הקצב שינוי של  $\nabla f$ 

מינימלי. f מצביע בכיוון שבו הקצב שינוי של  $-\nabla f$ 

הוכחה:

$$\frac{df}{d\bar{a}} = \frac{\nabla f \cdot \bar{a}}{|\bar{a}|} = \frac{|\nabla f| \cdot |\bar{a}| \cdot \cos \theta}{|\bar{a}|} = |\nabla f| \cdot \cos \theta.$$

מצביע  $ar{a}$  יהיה מקסימלי אם  $ar{d}$  יהיה היה  $df \over dar{a}$  יהיה היה מקסימלי אם  $\theta=0$ כאשר שר הביטוי יהיה מקסימלי אם  $-1 \le \cos \theta \le 1$  באותו הכיוון כמו

#### דוגמה 9.9

 $P_0(1,1,1)$  בנקודה  $f(x,y,z)=x^2+y^2-z$  בנקודה של ביותר של שינוי הגדול שינוי את מצאו

### פתרון:

$$\nabla f = (2x, 2y, -1)$$
.  
 $\nabla f(P) = (2, 2, -1)$ .

# 1 תזכורת - המשוג של הדיפרנציאל מחדוא 9.3

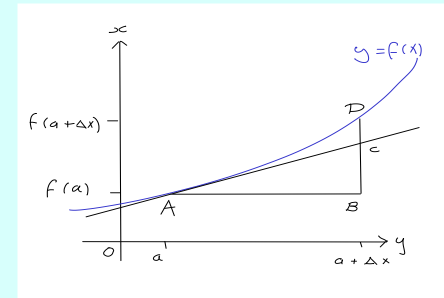
### הגדרה 9.3 הדיפרנציאל של פונקציה של משתנה אחד

 $a+\Delta x\in I$  פונקציה אות נניח ש-  $a\in I$  נניח ש- וגם f(x) תהי נגדיר את הנקודות

$$A = (a, f(a)),$$
  $B = (a + \Delta x, f(a)),$   $D(a + \Delta x, f(a + \Delta x)).$ 

(ראו תרשים).

a נחתך ע"י המשיק ל- f(x) בנקודה BD בנקודה C



יהי

$$\Delta f = BD = f(a + \Delta x) - f(a)$$

הא ,a -ב f -הוא המשיק ל- AC .f של

$$\frac{BC}{AB} = f'(a)$$
  $\Rightarrow$   $BC = AB \cdot f'(a) = f'(a)\Delta x$ .

אז BD=BC+CD - נסמן  $\epsilon o 0$  . כיוון ש- C יתלכד עם D , $\Delta x o 0$  יתלכד. בגבול כאשר . $CD=\epsilon$ 

$$\Delta f = f'(a)\Delta x + \epsilon .$$

f ע"י לקחת את הגבול בנקודה a, הדיפרנציאל של ב $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta f$ , אז הגבול לקחת את הגבול לקחת את הגבול הזה, כלומר בנקודה a מוגדר להיות הגבול הזה, כלומר

$$df := \lim_{\Delta x \to 0} \Delta f = \lim_{\Delta x \to 0} f'(a) \Delta x$$
.

### dx למה 9.1 הדיפרנציאל

נניח ש- f(x) הפונקציה f(x)=x הז בכל נקודה f(x)=x לכן, לפי ההגדרה של הדיפרנציאל, הדיפרציאל ב- a הינו

$$dx = \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x .$$

#### למה 9.2 קשר בין הדיפרנציאל והנגזרת

לפי הגדרה ?? ולמה ??, הדיפרנציאל של פונקציה f בנקודה a ניתן ע"י

$$df = f'(a)dx$$
.

# 9.4 הדיפרנציאל

#### הגדרה 9.4 הדיפרנציאל של פונקציה של שלושה משתנים

נתונה פונקציה f=f(x,y,z) מסדר הדיפרנציאל מסדר הדיפרנציאל מסדר f=f(x,y,z)

$$df = \left(dx \frac{\partial}{\partial x} + dy \frac{\partial}{\partial y} + dz \frac{\partial}{\partial z}\right) f(x, y, z)$$

$$d^{2}f = \left(dx\frac{\partial}{\partial x} + dy\frac{\partial}{\partial y} + dz\frac{\partial}{\partial z}\right)^{2} f(x, y, z)$$

$$d^{3}f = \left(dx\frac{\partial}{\partial x} + dy\frac{\partial}{\partial y} + dz\frac{\partial}{\partial z}\right)^{3}f(x, y, z)$$

:

$$d^{n}f = \left(dx\frac{\partial}{\partial x} + dy\frac{\partial}{\partial y} + dz\frac{\partial}{\partial z}\right)^{n} f(x, y, z)$$

# 9.5 אקסטרמום מקומי במשטח

### משפט 9.4 תנאי הכרחי לקיום נקודת קיצון

 $abla \mathcal{D}f\left(P_{0}
ight)=0$  אז  $P_{0}$  פונקציה של שני משתנים. אם ל- f יש נקודת קיצון מקומי בנקודה f(x,y) אז

## הגדרה 9.5 נקודת קריטית

נקודה P שבה

$$f'_{x}(P) = 0$$
,  $f'_{y}(P) = 0$ 

. או  $f_{y}^{\prime}\left(P
ight)$ , לא קיים, נקראת נקודת קריטית או  $f_{y}^{\prime}\left(P
ight)$ 

## משפט 9.5 תנאי מספיק לקיום נקודת קיצון

נתון פונקציה z=f(x,y) של שני משתנים. נגדיר

$$\Delta = f_{xx}'' f_{yy}'' - (f_{xy}'')^2$$

 $f_{y}^{\prime}(P)=0$  אם בנקודה  $f_{x}^{\prime}(P)=0$  שבה שבה  $P(x_{0},y_{0})$  וגם

- אז P מינימום מקומי.  $f_{xx}(P)>0$  ו-  $\Delta>0$  (1
- אז P מקסימום מקומי.  $f_{xx}(P) < 0$  ו-  $\Delta > 0$ 
  - אז P נקודת אוכף.  $\Delta < 0$
- ויש אוכף, אוכף, מקסימום מינימום, מינימום, יכול להיות אוכף, ויש אוכף, ויש לחרוק את בדרטריון אוכף לוקודה אוכף בדרכים מספימום. לחרוק את לוקודה אוכף לוקודה אוכף בדרכים ביב לנקודה אוכף לחרוק את בדרכים לוקודה אוכף לוקודה אוכף בדרכים ביב לנקודה אוכף לחרוק את בדרכים ביב לנקודה אוכף בדרכים ביב לנקודה אוכף לוקודה אוכף לוקודה אוכף ביב לנקודה אוכף ביב לנקודה אוכף לוקודה אוכף ביב לנקודה אובף ביב לנקודה אוכף ביב לנקודה אוכף ביב לנקודה אוכף ביב לנקודה אובף ביב לנקודה אוב

	$f_x'(P) = 0$	$f_y'(P) = 0$
מקסימום	$\Delta > 0$	$f_{xx}''(P) < 0$
	$f_x'(P) = 0$	$f_y'(P) = 0$
מינימום	$\Delta > 0$	
בויניכווט		
	$f_x'(P) = 0$	$f_y'(P) = 0$
אוכף	$\Delta < 0$	
	$f_x'(P) = 0$	$f_y'(P) = 0$
אוכף	$\Delta < 0$	

דוגמה 9.10

 $z = xy^2 - 2x^2y - 4xy$  מצאו אקסטרמום מקומי של הפונקציה

#### פתרון:

$$x = 0$$
 -1  $y - 4x - 4 = 0$  (1  $.(x,y) = (0,4) \Leftarrow$ 

$$2y-2x-4=0$$
 -1  $y-4x-4=0$  (2  $.(x,y)=(-rac{2}{3},rac{4}{3}) \Leftarrow$ 

$$x=0 \text{ -1 } y=0 \text{ (3}$$
 
$$.(x,y)=(0,0) \Leftarrow$$

$$2y - 2x - 4 = 0$$
 -1  $y = 0$  (4  $.(x,y) = (-2,0) \Leftarrow$ 

$$z''_{xx} = -4y$$
,  $z''_{xy} = 2y - 4x - 4$ ,  $z''_{yy} = 2x$ .

	(0,0)	(0,4)	(-2,0)	$\left(-\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$
$z_{xx}''(P)$	0	-16	0	$-\frac{16}{3}$
$z_{xy}''(P)$	-4	4	4	$\frac{4}{3}$
$z_{yy}^{\prime\prime}(P)$	0	0	-4	$-\frac{4}{3}$
Δ	-16	-16	-16	$\frac{48}{9}$
	אוכף	אוכף	אוכף	מקסימום

# 9.6 נקודות קיצון בתנאי וכופלי לגרנז'

#### משפט 9.6 שיטת כופלי לגרנז'

האקסרמום של הפונקציה f(x,y) כאשר x ו- y קשורים אחד בשני ע"י האילוץ האקסרמום

$$\phi(x,y) = 0$$

הנתון במישור xy, ניתן ע"י השיטה הבאה:

(1) מרכיבים את פונקצית לגרנז':

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \phi(x, y)$$

 $x,y,\lambda$  לפי שלושת המשתנים  $L(x,y,\lambda)$  לפי נוזרים את

$$L'_x = f'_x + \lambda \phi'_x$$
,  $L'_y = f'_y + \lambda \phi'_y$ ,  $L'_\lambda = \phi(x, y)$ .

ע"י לפתור את המערכת עו"י לפתור של  $L(x,y,\lambda)$  איי הנקודות הקריטיות את מוצאים את מוצאים את הנקודות את המערכת

$$\begin{cases} L'_x &= 0 \\ L'_y &= 0 \\ L'_\lambda &= 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f'_x(x,y) + \lambda \phi'_x(x,y) &= 0 \\ f'_y(x,y) + \lambda \phi'_y(x,y) &= 0 \\ \phi(x,y) &= 0 \end{cases}$$

#### דוגמה 9.11

מצא את הערך הגדול ביותר של הפונקציה

$$z=5-rac{x}{3}-rac{y}{4}$$
בתנאי $x^2+rac{y^2}{4}=1$ 

#### פתרון:

יהי z(x,y) הפונקציה

$$z(x,y) = 5 - \frac{x}{3} - \frac{y}{4}$$

ו-  $\phi(x,y)$  האילוץ

$$\phi(x,y) = x^2 + \frac{y^2}{4} - 1 = 0 .$$

נרכיב את פונקצית לגרנז':

$$L(x, y, \lambda) = z(x, y) + \lambda \phi(x, y) = 5 - \frac{x}{3} - \frac{y}{4} + \lambda \left(x^2 + \frac{y^2}{4} - 1\right)$$

 $:\lambda$  -ו y ,x לפי  $L(x,y,\lambda)$  את ווזרמים את

$$L_x' = -\frac{1}{3} + 2\lambda x$$
,  $L_y' = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\lambda y$ ,  $L_z' = x^2 + \frac{y^2}{4} - 1$ .

פותרים את המערכת:

$$\begin{cases} L'_x &= 0 \\ L'_y &= 0 \\ L'_\lambda &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -\frac{1}{3} + 2\lambda x &= 0 \\ -\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\lambda y &= 0 \\ x^2 + \frac{y^2}{4} - 1 &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x &= \frac{1}{6\lambda} \\ y &= \frac{1}{2\lambda} \\ \lambda &= \frac{\pm\sqrt{13}}{12} \end{cases}.$$

בכך מקבלים את שתי הנקודות הקריטיות הבאות:

$$P_1\left(\frac{2}{\sqrt{13}}, \frac{6}{\sqrt{13}}\right) , \qquad P_2\left(-\frac{2}{\sqrt{13}}, -\frac{6}{\sqrt{13}}\right)$$

שים לב כי

$$z(P_1) = 5 - \frac{\sqrt{13}}{6}$$
,  $z(P_2) = 5 + \frac{\sqrt{13}}{6}$ 

הוא  $x^2+rac{y^2}{4}-1=0$  בתנאי  $z=5-rac{x}{3}-rac{y}{4}$  הוא הערך המקסימלי הא בנקודה ביותר הוא בנקודה

$$z(P_2) = 5 + \frac{\sqrt{13}}{6}$$
.

#### דוגמה 9.12

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$
 על האליפסה  $z = x + 2y + 7$  מצאו את הערך הגדול והקטן ביותר של

#### פתרון:

$$.f(x,y)=x+2y+7$$
 נגדיר . $\phi(x,y)=4x^2+9y^2-36=0$  האילוץ הוא . $L(x,y,\lambda)=f(x,y)-\lambda\phi(x,y)$  . 
$$L'_x=f'_x-\lambda\phi'_x = 1-8\lambda x = 0$$
 
$$L'_y=f'_y-\lambda\phi'_y = 2-18\lambda y = 0$$
 
$$L'_\lambda=-\phi = -4x^2-9y^2+36 = 0$$
 .

הפתרון הוא

$$\Rightarrow \qquad x^2 = \frac{36 \cdot 9}{100} \qquad \Rightarrow \qquad x = \pm \frac{9}{5} \qquad \Rightarrow \qquad y = \frac{8}{9}x = \pm \frac{8}{5}$$

#### 9.7 משפט

כאשר z ,y,z קשורים אחד בשני ע"י האילוץ האקסרמום של הפונקציה f(x,y,z) כאשר

$$\phi(x, y, z) = 0$$

הנתון במרחב xyz, ניתן ע"י השיטה הבאה:

(1) מרכיבים את פונקצית לגרנז':

$$L(x, y, z, \lambda) = f(x, y, z) + \lambda \phi(x, y, z)$$

 $(x,y,\lambda)$  בוזרים את לפי שלושת לפי  $L(x,y,z,\lambda)$  את גוזרים את

$$L'_{x} = f'_{x} + \lambda \phi'_{x}$$
,  $L'_{y} = f'_{y} + \lambda \phi'_{y}$ ,  $L'_{z} = f'_{z} + \lambda \phi'_{z}$ ,  $L'_{\lambda} = \phi(x, y, z)$ .

מוצאים את הנקודות הקריטיות של  $L(x,y,z,\lambda)$  ע"י לפתור את המערכת (3)

$$\begin{cases} L'_x &= 0 \\ L'_y &= 0 \\ L'_z &= 0 \\ L'_\lambda &= 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f'_x(x,y,z) + \lambda \phi'_x(x,y,z) &= 0 \\ f'_y(x,y,z) + \lambda \phi'_y(x,y,z) &= 0 \\ f'_z(x,y,z) + \lambda \phi'_z(x,y,z) &= 0 \\ \phi(x,y,z) &= 0 \end{cases}$$

#### דוגמה 9.13

 $f(x,y,z)=x^2+y^2+2z^2$  בתנאי ביותר של הפונקציה  $f(x,y,z)=x^2+y^2+2z^2$  בתנאי

#### פתרון:

נגדיר .
$$\phi(x,y,z) = x - y + z - 1 = 0$$
 נגדיר

$$L(x, y, z, \lambda) = f(x, y, z) - \lambda \phi(x, y, z) = x^{2} + y^{2} + 2z^{2} - \lambda (x - y + z - 1) .$$

$$L'_{x} = f'_{x} - \lambda \phi'_{x} = 2x - \lambda = 0$$

$$L'_{y} = f'_{y} - \lambda \phi'_{y} = 2y + \lambda = 0$$

$$L'_{z} = f'_{z} - \lambda \phi'_{z} = 4z - \lambda = 0$$

$$L'_{\lambda} = -\phi = -x + y - z + 1 = 0 .$$

הפתרון הוא

# 9.7 הערך המקסימלי והמינימלי של פונקציה בתחום סגור

#### משפט 9.8

פונקציה רציפה בתחום חסום וסגור מקבלת בן ערך מקסימלי וערך מינימלי. ערכים אלה יכולים להתקבל בפנים על התחום או על השפה, אם הם מתקבלים פנימית אז זו תהיהי נרודת קריטית.

#### דוגמה 9.14

$$f(x,y) = e^{2x^2 + y^2 + 4x + 5}$$
 נתונה הפונקציה

- א) מצאו את הנקודות קיצום מקומיות של פונקציה זו.
- $x^2+y^2\leq 25$  מצאו את הערך הגדול ביותר והערך הקטן ביותר של מצאו את מצאו (ב

פתרון:

 $z=2x^2+y^2+4x+5$  סעיף א) מכיוון ש $e^t$  עולה ממש, מספיק לחקור את מספיק

$$z'_x = 4x + 4 = 0 \quad \Rightarrow \quad x = -1 \; , \qquad z'_y = 2y = 0 \quad \Rightarrow \quad y = 0 \; .$$

(-1,0) -ם מצאנו נקודת קריטית

$$z_{xx}'' = 4 > 0 
z_{xy}'' = 0 
z_{yy}'' = 2$$
  $\Rightarrow \Delta = z_{xx}'' \cdot z_{yy}'' - (z_{xy}'')^2 = 8 > 0$ 

לכן הנקודה (-1,0) היא נקודת מינימום מקומי.

. המעגל בתנאי על בתנאי בחנקודה פנימים למעדל. נבדוק נקודות היא נקודה על המעגל (-1,0) היא המעגל.

שיטה 1

$$\phi(x,y) = x^2 + y^2 - 25$$

$$L(x, y, \lambda) = 2x^{2} + y^{2} + 4x + 5 - \lambda (x^{2} + y^{2} - 25)$$

$$(x,y)=(-2,-\sqrt{21})$$
 או  $(x,y)=(-2,\sqrt{21})$  פתרון

$$z = (-2, \sqrt{21}) = 26$$
,  $z = (-2, -\sqrt{21}) = 26$ .

$$z(5,0) = 75$$
,  $z = (-5,0) = 35$ .

שיטה 2

אם 
$$x^2+y^2=25$$
 אם

$$g(x) = z = x^2 + 4x + 30$$
,  $-5 \le x \le 5$ .

$$g'(x) = 2x + 4 \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad x = -2 \quad \Rightarrow \quad y = \pm \sqrt{21} \ .$$

 $-5 \le x \le 5$  מכאן מציבים. אבל אבל אבל מציבים. מכאן מכאן

z הערך הגדול ביותר של ב הוא z הוער ביותר הגדול הערך הגדול ביותר ה

.(-1,0) הערך הגדול ביותר של z הוא ביותר הגדול

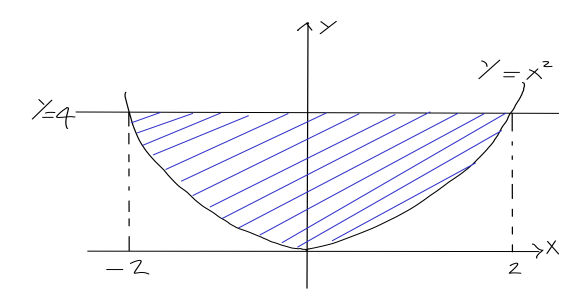
תשובה סופית:

$$\max f = f(5,0) = e^{75}$$
,  $\min f = f(-1,0) = e^{3}$ .

#### דוגמה 9.15

מצאו את הערך הגדול ביותר ואת הערך הקטן ביותר של הפונקציה  $f(x,y)=x^2+xy-y-4x$  הערך של ביותר הקטן ביותר הערך הערך ואת הערך ואת הערך ואת הערך ואת הערך ואת הערך  $y=x^2$ והפרבולה y=4והפרבולה הישר איי

#### פתרון:



$$\begin{cases}
f'_{x} = 2x + y - 4 & \stackrel{!}{=} 0 \\
f'_{y} = x - 1 & \stackrel{!}{=} 0
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
y = 2 \\
x = 1
\end{cases}$$

$$f''_{xx} = 2 \\
f''_{xy} = 1 \\
f''_{yy} = 0
\end{cases}
\Rightarrow
\Delta = f''_{xx} \cdot f''_{yy} - (f''_{xy})^{2} = -1.$$

לכו הנקודה (1,2) היא נקודת אוכף.

$$\Leftarrow \left\{ \begin{array}{ll} y=4 \\ -2 \leq x \leq 2 \end{array} \right.$$
 נבדוק קיצון לאורך 
$$f(x,4)=x^2+4x-4-4x=x^2-4$$

0 ערך מקסימלי:

-4 :ערך מינימלי

$$\Leftarrow \left\{ \begin{array}{ll} y=x^2 \\ -2 \leq x \leq 2 \end{array} \right.$$
 נבדוק קיצון לאורך 
$$g(x)=f(x,x^2)=\cancel{x}+x^3-\cancel{x}-4x=x^3-4x$$

$$g'(x) = 3x^2 - 4 \stackrel{!}{=} 0 \implies x = \pm \sqrt{\frac{4}{3}}$$

$$g\left(\pm\sqrt{\frac{4}{3}}\right) = \left(\pm\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^3 - 4\left(\pm\sqrt{\frac{4}{3}}\right) = \pm\sqrt{\frac{4}{3}}\left(\frac{4}{3} - 4\right) = \pm\sqrt{\frac{4}{3}}\left(-\frac{8}{3}\right) = -\frac{16}{\sqrt{27}}$$

$$\max_{D} f(x,y) = f\left(-\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{4}{3}\right) = \frac{16}{\sqrt{27}}$$

$$\min_{D} f(x,y) = f\left(0,4\right) = -4$$

# 9.8 מרחק בין משטח למישור

#### דוגמה 9.16

מצאו את שתי הנקודות הכי קרובות על המשטח

$$f(x,y,z) = \frac{(x-3)^2}{4} + \frac{(y-1)^2}{16} + \frac{(z+2)^2}{9} = 1$$

והמישור

$$\phi(x, y, z) = 36x + 9y + 4z - 3600 = 0$$

והמרחק ביניהן.

#### פתרון:

שים לב, בנקודות האלה הנורמל למשטח מקביל עם הנורמל למישור:

$$\nabla f = t \nabla \phi$$

כד ש

$$\left(\frac{2(x-3)}{4}, \frac{2(y-1)}{16}, \frac{2(z+2)}{9}\right) = t(36, 9, 4)$$

המשוואה הפרמטרית מתאימה להישר המאונך להמישור ולמשטח.

$$\frac{2x-6}{4} = 36t$$
,  $\frac{2y-2}{16} = 9t$ ,  $\frac{2z+4}{9} = 4t$ .

או שקול

$$x = 72t + 3$$
,  $y = 72t + 1$ ,  $z = 18t - 2$ .

נציב למשוואת המשטח f(x,y,z)=0 ונקבל

$$t = \pm \frac{1}{6\sqrt{46}}$$

ולכן נקבל שתי נקודות על המשטח:

$$(x_1, y_1, z_1) = (1.2307, -0.769303, -2.44233), \qquad (X_1, Y_1, Z_1) = (4.7693, 2.7693, -1.55767)$$

עכשיו נציב את  $x=72t+3 \;, y=72t+1 \;, z=18t-2$  את נציב את עכשיו נציב את אוואת

$$36(72t+3) + 9(72t+1) + 4(18t-2) - 3600 = 0 \Leftrightarrow t = 1.05405$$

ולכן הנקודה על המישור הינה

$$(x_2, y_2, z_2) = (78.8913, 76.8913, 16.9728)$$

הוא  $(x_2,y_2,z_2)$  -ו  $(x_1,y_1,z_1)$  הוא המרחק בין הנקודות

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} = 111.532$$

הוא  $(x_2,y_2,z_2)$  ו-  $(X_1,Y_1,Z_1)$  הוא המרחק בין הנקודות

$$d = \sqrt{(x_2 - X_1)^2 + (y_2 - Y_1)^2 + (z_2 - Z_1)^2} = 106.45$$

. על המישור  $(x_2,y_2,z_2)$  הנקודה ביותר המשטח על המשטח על אור. על הנקודה  $(X_1,Y_1,Z_1)$ 

#### דוגמה 9.17 מרחק בין משטח למישור: סוג 2

על המשטח

$$f(x, y, z) = 3x^2 + 4y^2 - z = 0$$

מצאו את הנקודה  $P_0(x_0,y_0,z_0)$  הקרובה ביותר למישור

$$\phi(x, y, z) = 2x + 3y - z - 5 = 0$$

וחשבו את המרחק d ביניהם.

#### פתרון:

הנקודות הקרובות ביותר על המשטח והמישור נמצאות על הקו המאונך למישור ולמשטח. לכן מספיק למצוא שתי נקודות על המישור והמשטח בהן הנורמלים מקבילים. הנורמל למשטח הינו

$$\nabla f = (4x, 6y, -1)$$

והנורמל למישור הינו

$$\nabla \phi = (2, 3, -1)$$

שים לב, שונה מהדוגמה הקודמת לא ניתן למצוא את משוואת הישר ע"י להשוואות את הנורמלים ע"י פרמטר ב- שים לב, שונה מהדוגמה הקודמת לא ניתן למצוא את משוואת הישר להשוואות את הנורמלים ע"י פרמטר כי  $\nabla f = t \nabla \phi$ 

 $: 
abla \phi$  מקביל מחפשם את הנקודה  $P_0$  על השמטח בעל הנורמל

$$(4x, 6y, -1) = (2, 3, -1)$$
  $\Rightarrow$   $x_1 = \frac{1}{2}, y_1 = \frac{1}{2}$ 

נמצא את במשואת ע"י להציב את ע"י להציב ע"י במשואת בנקודה  $z_0$  את מצא נמצא

$$z_0 = 2x_0^2 + 3y_0^2 \qquad \rightarrow \qquad z_0 = \frac{5}{4} = 1.25 \ .$$

לכן

$$P_0 = (0.5, 0.5, 1.25)$$

משוואת הישר המקביל לוקטור הנורמל של המישור (2,3,-1) העובר דרך נקודה  $P_0$  על המשטח היא

$$x - x_1 = 2t$$
,  $y - y_1 = 3t$ ,  $z - z_1 = -t$ ,  $\Leftrightarrow$   $(x, y, z) = (0.5 + 2t, 0.5 + 3t, 1.25 - t)$ 

2x-3y-z-5= כדי למצוא את הנקודה בה הישר חותך את המישור נציב משוואת המישור נציב הישר חותך את המישור z=3y-z-5=0:

$$2(0.5+2t) + 3(0.5+3t) - (1.25-t) - 5 = 0 \implies 10t + 1.25 = 0 \implies t = -0.125$$
.

ואז נציב את לתוך משוואת הישר כדי לקבל את הקואורדינטות משוואת הישר לתוך משוואת הישר כדי לקבל את לתוך משוואת הישר כדי לקבל את הקואורדינטות ווא לתוך משוואת הישר כדי לקבל את המישור:

$$x_1 = 0.5 + 2(-0.125) = 0.25, \quad y_1 = 0.5 + 3(-0.125) = 0.125, \quad z_1 = 1.25 - (-0.125) = 1.375$$

לכן u ניתן ע"י הנוסחה הרגילה:  $P_1=(0.25, .125, 1.375)$ 

$$d = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2 + (z_1 - z_0)^2}$$
  
=  $\sqrt{(0.25 - 0.5)^2 + (0.125 - 0.5)^2 + (1.375 - 1.25)^2}$   
=  $0.467707$ 

# 9.9 מרחק בין נקודה למשטח

#### דוגמה 9.18

נתון הנקודה על המשטח מצאו את  $P_0(10,10,10)$  מנתון הנקודה על

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 9 = 0$$

P הקרובה ביותר לנקודה

#### פתרון:

ניתן לפתור בעיה של מרחק בין נקודה למשטח ע"י כופלי לגרנז'. המרחק בריבוע בין נקודה למשטח בין נקודה למשטח ע"י כופלי לגרנז'. המרחק בין נקודה  $P_1(x_1,y_1,z_1)$  הוא

$$d^{2} = (x_{1} - x_{0})^{2} + (y_{1} - y_{0})^{2} + (z_{1} - z_{0})^{2}$$

יש לגרנז': מינימום בתנאי א $P_1$  מינימום בתנאי מינימום לעשות את לעשות מינימום מינימום לעשות את לעשות או מינימום בתנאי או ל

$$L = d^{2}(x_{1}, y_{1}, z_{1}) + \lambda f(x_{1}, y_{1}, z_{1})$$

$$L'_{x_{1}} = 2(x_{1} - x_{0}) + 2\lambda x_{1} = 0$$

$$L'_{y_{1}} = 2(y_{1} - x_{0}) + 2\lambda y_{1} = 0$$

$$L'_{z_{1}} = 2(z_{1} - z_{0}) + 2\lambda z_{1} = 0$$

$$L'_{\lambda} = f(x_{1}, y_{1}, z_{1}) = 0$$

כך ש

$$x_1 = \frac{x_0}{\lambda + 1}$$

$$y_1 = \frac{y_0}{\lambda + 1}$$

$$z_1 = \frac{z_0}{\lambda + 1}$$

$$\left(\frac{x_0}{1 + \lambda}\right)^2 + \left(\frac{y_0}{1 + \lambda}\right)^2 + \left(\frac{z_0}{1 + \lambda}\right)^2 = 1$$

ולכן

$$(1+\lambda)^2 = x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 300 \implies \lambda = \pm \sqrt{300} - 1$$

והנקודה  $P_1$  הינה

$$P_1 = \left(\frac{10}{\sqrt{300}}, \frac{10}{\sqrt{300}}, \frac{10}{\sqrt{300}}\right)$$
 או 
$$\left(\frac{-10}{\sqrt{300}}, \frac{-10}{\sqrt{300}}, \frac{-10}{\sqrt{300}}\right)$$

d אחת משתי הנקודות אלה עושה את המרחק d מקסימום והשני עושה את המלה עושה את אלה עושה את מתחק המינימום. איזה מהן מתאים מרחק המינימום.