עבודה עצמית 5 מישורים

שאלה 1

- P(4,-2,1),Q(2,4,-3) מצאו את משוואת המישור העובר דרך ראשית הצירים מצאו את משוואת משוואת המישור העובר אובר א
- 2x-y+3z-3=, 2x+2y+z-7=0 מצאו את משוואת המישור העובר דרך נקודת החיתוך של המישורים .P(0,3,0),Q(1,1,1) והנקודות .P(0,3,0),Q(1,1,1) והנקודות .P(0,3,0),Q(1,1,1)
 - M(0,2,1) והנקודה $\left. egin{array}{ll} x+5y+9z-13&=0\ 3x-y-5z+1&=0 \end{array}
 ight\}$ הישר העובר דרך הישר $\left. egin{array}{ll} x+5y+9z-13&=0\ 3x-y-5z+1&=0 \end{array}
 ight.$
- ה לזה המשיקים את משווא המישור הספירה (כדור) הספירה משוואת המישור ואת המישור ואת הספירה (כדור) את משוואת המישור ואת משוואת הספירה (כדור) בנקודה P(2,2,1)

A(2,2,2), B(0,2,4), C(4,0,2), D(2,-2,2):נתון לשאלות 2-4 נתון

שאלה 2

- BCD מצאו את המרחק מהנקודה A למישור
- BCD מצאו את ההיטל ואת השיקוף של נקודה A על המישור
- ג) מצאו את הזוויות בין המישור 2x+y-2z-4=0 לבין צירי המערכת.
- . קבעו האם הישרים AB ו- CD מצטלבים ומצאו את הנקודות הקרובות ביותר עליהם.

שאלה 3

- $\left.egin{array}{ll} x=t-2\ y=2-2t\ z=2t \end{array}
 ight.$ ו- $\left.egin{array}{ll} x-y+z=0\ x+y+z=2 \end{array}
 ight.$ ו- $\left.egin{array}{ll} x-y+z=0\ x+y+z=2 \end{array}
 ight.$
 - CD מצאו את ההיטל של נקודה B על הישר

שאלה 4

- $\left\{ egin{array}{ll} 2x+3y+4z&=6 \ x-y+2z&=2 \end{array}
 ight\}$ הוכיחו שווקטור $ar{n}=(4,6,8) imes(-1,1,-2)$ קולינארי (מקביל) לישר

ABC על המישור AD על הישר של הישר משוואת משוואת רשמו

A(2,4,6),B(6,2,2) על המישור על המישור yz מצאו את הנקודה P כך שסכום המרחקים ממנה לנקודות yz מצאו יהיה מינימלי.

R(7,0,5) ,Q(2,4,3) ,P(1,2,-1) מצאו את המישור שעובר דרך הנקודות שאלה P(1,2,-1)

שאלה $ar{b}=(3,0,4)$, $ar{a}=(1,2,0)$ מצאו את משואת המישור שמכיל את שני הוקטורים $ar{b}=(3,0,4)$,A=(1,2,0) מצאו את משואת המישור שמכיל את שני הוקטורים A=(1,0,5)

שאלה 8 מצאו את משוואת המישור שמאונך לשני המישורים

$$\pi_1: 2x - y + 4z + 1 = 0$$
, $\pi_2: 3x + 7y - z + 2 = 0$.

.P(1,2,0) ועובר דרך הנקודה

שאלה 9 שרטטו את המישור המוגבל ע"י המישורים

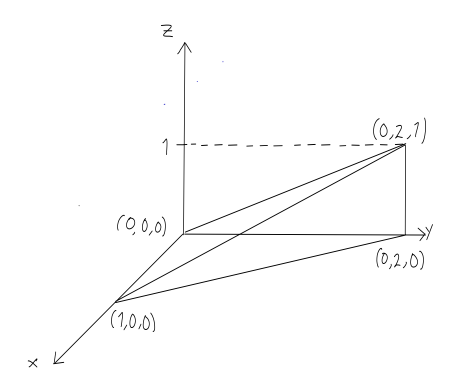
$$x = 0$$
, $z = 0$, $y - 2z = 0$, $y = 2 - 2x$.

שאלה 10 שרטטו את הגוף במרחב xyz המוגבל ע"י המישורים

$$x = 0$$
, $y = 0$, $z = 0$, $x + y = 2$, $z = y + 1$.

z=0 ,y=0 ,x=1 ,y=x ,z=x-y+3 שאלה 11 ציירו את הגוף המוגבל על ידי המישורים

שאלה 12 מהן משוואות המישורים המגבילים את הגוף הבא:



שאלה 13 בהינתן הנקודות

שאלה 14

$$A(1,0,1)$$
, $B(1,2,-1)$, $C(0,1,-1)$, $A(k^2,k-2,k)$.

ABCD הפירמידה את וחשבו את למישור למישור תהיה הקרובה תהיה D הנקודה עבורו את מצאו את מצאו את מצאו את הערך אותה הקרובה לא

חשבו את נפח הפירמידה המושלשת אשר חשומה ע"י המישורים:

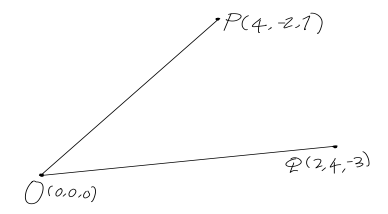
$$x + y = 2$$
, $x - y = 4$, $2y + z = 4$, $z = 0$.

שאלה M על המישור xy כך שהיקף מצאו את הנקודה A(1,1,4),B(2,4,2) כך שהיקף כך נתונות שתי הנקודה ABM יהיה מינימלי.

פתרונות

שאלה 1

(N



$$\overline{OQ} = (2, 4, -3), \overline{OP} = (4, -2, 1)$$

$$\overline{OP} \times \overline{OQ} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 4 & -2 & 1 \\ 2 & 4 & -3 \end{vmatrix} = (2, 14, 20)$$

לכן (1,7,10) וקטור הנורמל של המישור, ולכן גם $(2,14,20)=2\cdot(1,7,10)$ וקטור הנורמל של המישור. משוואת המישור היא

$$x + 7y + 10z + D = 0$$
.

נמצאו את המסםר D ע"י להציב נקודה שנמצאו ת במישור במשוואת המישור. נתון כי המישור עובר דרך הנקודה (0,0,0) לכן נציב (0,0,0) ונקבל

$$0 + 7 \cdot 0 + 10 \cdot 0 + D = 0$$
 \Rightarrow $D = 0$.

לכן משוואת המישור היא

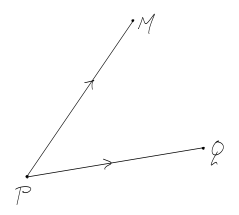
$$x + 7y + 10z = 0$$
.

ב) נמצא את נקודת החיתוך של המישורים:

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 7 \\ 4 & 5 & -2 & 12 \\ 2 & -1 & 3 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1 \atop R_3 \to R_3 - R_1} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 7 \\ 0 & 1 & -4 & -2 \\ 0 & -3 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to 3R_2 + R_3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 7 \\ 0 & 1 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & -10 & -10 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 7 \\ 0 & 1 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - 2R_2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

נקודות המישור העובר דרך נקודות משוואת משוואת נמצא את מאווד: .M(1,2,1) . נקודת חיתוך: .(x,y,z)=(1,2,1) . M(1,2,1) ,Q(1,1,1) ,P(0,3,0)



$$.\overline{PQ} = (1, -2, 1), \overline{PM} = (1, -1, 1)$$

$$\overline{PM} \times \overline{PQ} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = (1, 0, -1)$$

לכן המישור המישור הוא $ar{n}=(1,0,-1)$ המישור המישור לכן הנורמל

$$A(x-x_0) + B(y-y_0) + C(z-z_0) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad (x-1) + 0(y-2) + (-1)(z-1) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad x-z = 0.$$

.
$$x+5y+9z-13=0\ 3x-y-5z+1=0$$
 נבחר שתי נקודות על הישר $3x-y-5z+1=0$ נבחר שתי נקודות על הישר $.P(\frac{1}{2},\frac{5}{2},0)$ קיבלנו נקודה $.y=\frac{5}{2}$, $x=\frac{1}{2}\Leftarrow \begin{cases} x+5y=13 \\ 3x-y=-1 \end{cases} \Leftarrow z=0$ נציב $.P(\frac{3}{2},\frac{1}{2},1)$ קיבלנו נקודה $.y=\frac{1}{2}$, $x=\frac{3}{2}\Leftarrow \begin{cases} x+5y=4 \\ 3x-y=4 \end{cases} \neq z=1$ נציב $.y=\frac{1}{2}$, $x=\frac{3}{2}\Leftrightarrow \frac{x+5y}{3x-y=4} \Leftrightarrow z=1$

 $(2^{+},2^{+})$ את משוואת המישור העובר דרך הנקודות $(2^{+},2^{+})$

$$\overline{PQ} \times \overline{PM} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -2 & 1 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \end{vmatrix} = \left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{3}{2} \right) = -\frac{3}{2} \cdot (1, 1, 1)$$

לכן M(0,2,1) משוואת המישור היא הנחרמל למישור. נבחר את הנקודה $\bar{n}=(1,1,1)$ לכן $\bar{n}=(1,1,1)$ לכן $A(x-x_0)+B(y-y_0)+C(z-z_0)=0$ \Rightarrow $1\cdot(x-0)+1\cdot(y-2)+1\cdot(z-1)=0$ \Rightarrow x+y+z-3=0.

מטור את וקטור .x+2y+5z=1 ומאונך למישור וואר בר דרך הישר $\left. \begin{array}{ccc} 3x+y-7z&=2\\ 2x-y-12z&=3 \end{array} \right\}$ נמצא את וקטור הכיוון של הישר:

$$\bar{a} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & 1 & -7 \\ 2 & -1 & -12 \end{vmatrix} = (-15, 22, -5) .$$

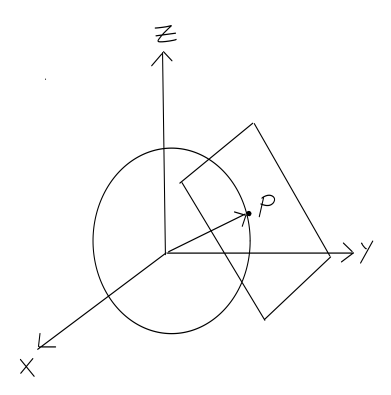
המישור המבוקש מאונך למישור המבוקש ,x+2y+5z=1 מקביל למישור המבוקש. מאונך למישור המבוקש נמצא את וקטור הנורמל:

$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -15 & 22 & -5 \\ 1 & 2 & 5 \end{vmatrix} = (120, 90, 60) = 30 \cdot (4, 3, 2)$$

 $\Leftarrow z=0$ נמצא נקודה על המישור. נציב . $ar{n}=(4,3,2)$ נמצא נקודה על המישור. נציב . $ar{x}=1$ = 1 נמצא נקודה על המישור: . = 1

$$A \cdot (x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \quad \Rightarrow \quad 4 \cdot (x - 1) + 3 \cdot (y + 1) + 2 \cdot (z - 0) = 0 \quad \Rightarrow \quad 4x + 3y + 2z - 1 = 0.$$

(1



מרכזו של הכדור הוא הנקודה (0,0,0). נסמן את הראשית הצירים ב- O(0,0,0). הוקטור הנורמל של המישור הוא המישור הוא $\overline{OP}=(2,2,1)$. משוואת המישור היא

$$2(x-2) + 2(y-2) + z - 1 = 0 \implies 2x + 2y + z - 9 = 0$$
.

הרדיוס של הספירה הוא

$$R = |\overline{OP}| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = 3$$
.

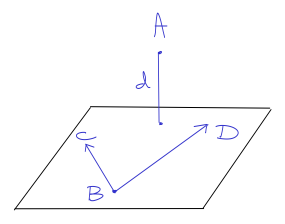
לכן משוואת הספירה היא:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9 .$$

שאלה 2

(N

$$A(2,2,2), \qquad B(0,2,4), \qquad C(4,0,2), \qquad D(2,-2,2) \ .$$



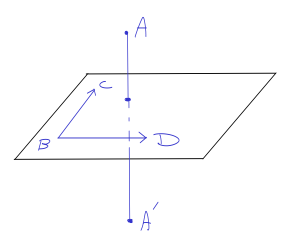
$$\overline{BC} = (4, -2, -2) , \qquad \overline{BD} = (2, -4, -2)$$

$$\overline{BC} \times \overline{BD} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 4 & -2 & -2 \\ 2 & -4 & -2 \end{vmatrix} - 4i + 4j - 12k .$$

לכן הוקטור הנורמל של המישור הוא

$$\bar{n} = (1, -1, 3)$$
.

(1



$$\overline{BC} = (4, -2, -2) , \qquad \overline{BD} = (2, -4, -2)$$

$$\overline{BC} \times \overline{BD} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 4 & -2 & -2 \\ 2 & -4 & -2 \end{vmatrix} - 4i + 4j - 12k .$$

לכן הוקטור הנורמל של המישור הוא

$$\bar{n} = (1, -1, 3)$$
.

לכן משוואת המישור היא

$$x - (y - 2) + 3(z - 4) \implies x - y + 3z = 10$$
.

נעביר את הישר העובר דרך נקודה A ומאונך למישור:

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

נמצא את נקודת החיתוך של הישר עם המישור:

$$(2+t) - (2-t) + 3(2+3t) = 10 \implies 11t = 4 \implies t = \frac{11}{4}$$
.

לכן הנקודת חיתוך היא

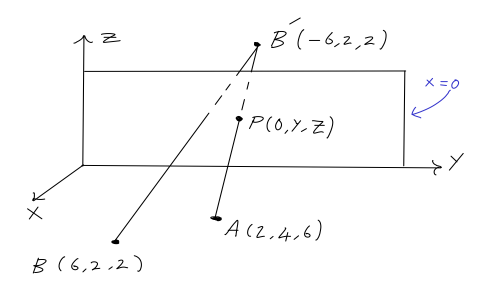
$$P = \left(2 + \frac{4}{11}, 2 - \frac{4}{11}, 2 + \frac{12}{11},\right) = \left(\frac{26}{11}, \frac{18}{11}, \frac{34}{11}\right) .$$

הנקודה P היא ההיטל של A על המישור. נמצא את נקודת השיקוף:

$$A' = (x, y, z)$$
 \Rightarrow $\overline{AA'} = (x - 2, y - 2, z - 2)$
$$\overline{AP} = \left(\frac{4}{11}, -\frac{4}{11}, \frac{12}{11},\right)$$
 $\overline{AA'} = 2\overline{AP}$ \Rightarrow $(x - 2, y - 2, z - 2) = \left(\frac{8}{11}, -\frac{8}{11}, \frac{24}{11},\right)$
$$x = \frac{8}{11} + 2 = \frac{30}{11}, \ y = 2 - \frac{8}{11} = \frac{14}{11}, \ z = 2 + \frac{24}{11} = \frac{46}{11}.$$

$$A' = \left(\frac{30}{11}, \frac{14}{11}, \frac{46}{11}\right).$$

שאלה 5



שאלה 6 נבנה שני וקטורים במישור:

$$\overline{PQ} = (1, 2, 4)$$
, $\overline{PR} = (6, -2, 6) = 2 \cdot (3, -1, 3)$.

נחשב את וקטור הנורמל של המישור:

$$\overline{PQ} \times \overline{PR} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 4 \\ 3 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 10i + 9j - 7k = (10, 9, -7)$$

לכן $P_0=P=(1,2,-1)$. משוואת המישור עם נורמל .n=(10,9,-7) לכן n=(10,9,-7) לכן n=(A,B,C) היא

$$A(x-x_0)+B(y-y_0)+C(z-z_0)=0$$
 .
$$(x_0,y_0,z_0)=(1,2,-1) \ \cdot i \ n=(A,B,C)=(10,9,-7)$$
 נציב
$$10(x-1)+9(y-2)-7(z+1)=0 \qquad \Rightarrow \qquad 10x+9y-7z-35=0 \ .$$

שאלה $ar{b}$ -ו הנורמל של המישור הוא מאונך לשני הוקטורים $ar{a}$. לכן

$$ar{n}=ar{a} imesar{b}=egin{array}{ccc} i&j&k\\1&2&0\\3&0&4 \end{bmatrix}=8i-4j-6k=(8,-4,-6)=2(4,-2,-3)\ .$$
לכן $n=(A,B,C)$ משוואת המישור עם נורמל $ar{n}=(A,B,C)$ היא $ar{n}=(A,B,C)$

נקבל
$$n=(A,B,C)=(4,-2,-3)$$
 נציב

$$4x - 2y - 3z + D = 0$$

נמצא D=11 לכן משוואת המישור. נציב את הנקודה P(1,0,5) ונקבל P(1,0,5) נמצא להציב נקודה על המישור. נציב את הנקודה 4x-2y-3z+11=0 .

n בסמן את המישור בשאלה ב- π והוקטור הנורמל שלו ב- n

 $:\pi_1$ וקטור הנורמל של המישור

$$n_1 = (2, -1, 4)$$
.

 $:\pi_2$ וקטור הנורמל של המישור

$$n_2 = (3, 7, -1)$$
.

הוקטור הנורמל של המישור בשאלה ניתן ע"י

$$n = n_1 \times n_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & -1 & 4 \\ 3 & 7 & -1 \end{vmatrix} = -27i + 14j + 17k = (-27, 13, 17) .$$

היא n=(A,B,C) היא עם נורמל

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

נקבל n = (A, B, C) = (-27, 13, 17) נציב

$$-27x + 13y - 17z + D = 0$$

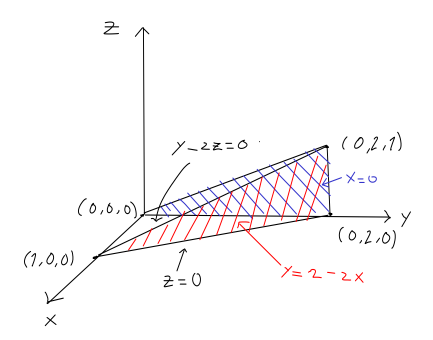
נמצא D=-1 לכן משוואת המישור. נציב את הנקודה ונקבל P(1,2,0) ונקבל המישור. נציב את המישור המישור רביא להציב להציב להציב ביל המישור. ביל המישור היא רביב את המישור המישור היא ביל להציב המישור. ביל המישור המישור היא רביב המישור המישור. ביל המישור המישור המישור היא רביב המישור המישור המישור היא רביב המישור המ

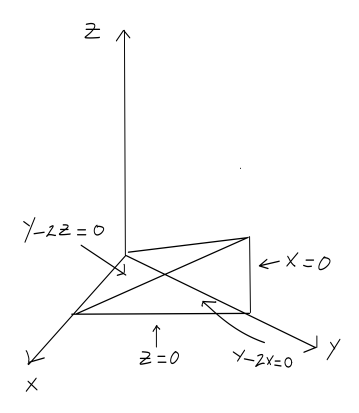
ה

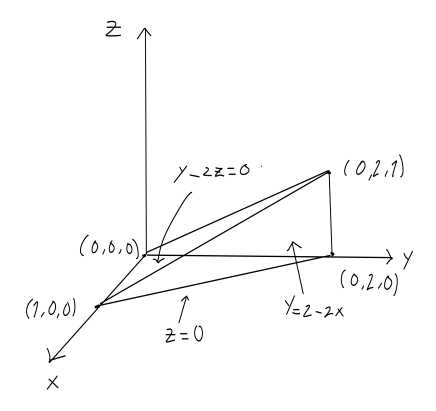
שאלה 9 חיתוך בין שלושה מישורין יצא נקודה. אלו הן הקודקודים של הגוף:

$$\begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \\ y - 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow (0,0,0) \qquad \begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \\ y - 2x = 0 \end{cases} \Rightarrow (0,2,0)$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ y - 2z = 0 \\ y = 2 - 2x \end{cases} \Rightarrow (0, 2, 1) \qquad \begin{cases} z = 0 \\ y - 2z = 0 \\ y = 2 - 2x \end{cases} \Rightarrow (1, 0, 0)$$







שאלה 10

- z -המישור x+y=2 מקביל לציר ה-
- x -המישור לציר מקביל z=y+1 המישור
 - yz המישור x=0 המישור •
 - xz המישור y=0 המישור •
 - xy המישור z=0 הוא המישור •

 $\mathbf{x} = 0$ עם המישור x + y = 2 נחפש את החיתוך של

$$x = 0 \rightarrow y = 2 \quad (0, 2, z)$$
.

y=0 עם המישור x+y=2 נחפש את החיתוך של המישור

$$y = 0 \rightarrow x = 2 \quad (2,0,z)$$
.

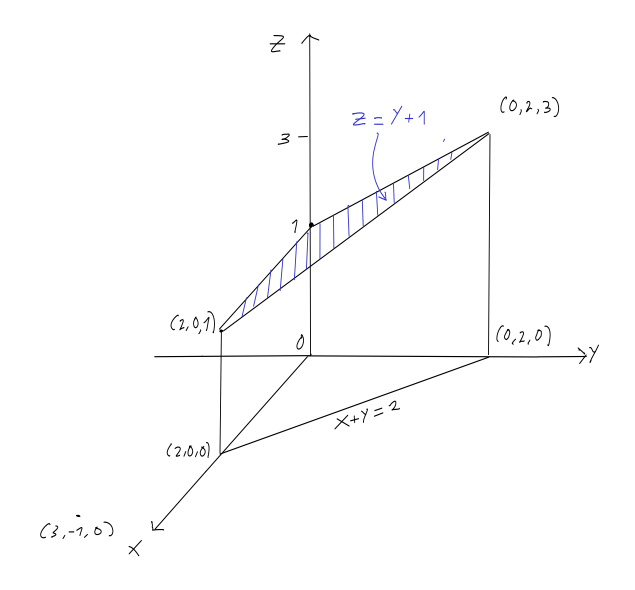
$$\begin{cases} x+y &= 2\\ z &= y+1\\ x &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y &= 2\\ z &= 3 \end{cases} \Rightarrow (0,2,3)$$

$$\begin{cases} x+y &= 2 \\ z &= y+1 \Rightarrow \\ y &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z &= 1 \\ x &= 2 \end{cases} \Rightarrow (2,0,1)$$

$$\begin{cases} x+y &= 2 \\ z &= y+1 \\ z &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y &= -1 \\ x &= 3 \end{cases} \Rightarrow (3,0,-1)$$

$$\begin{cases} z = y+1 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = 1 \Rightarrow (x,0,1) \end{cases}$$

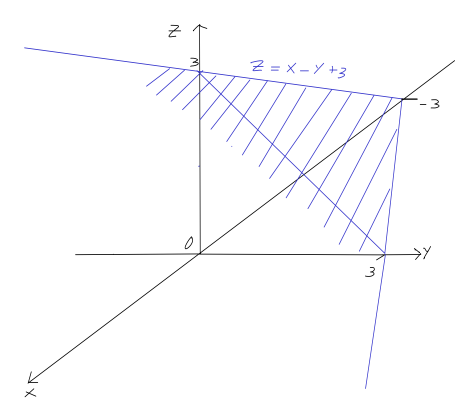
$$\begin{cases} z = y+1 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = -1 \Rightarrow (x, -1, 0) \end{cases}$$



<u>שאלה 11</u>

- .xy המישור ב המישור z=0
- .xz המישור y=0 המישור •
- yz מקביל למישור x=1 המישור
- z -הוא המישור ,x-y=0 הוא המישור y=x

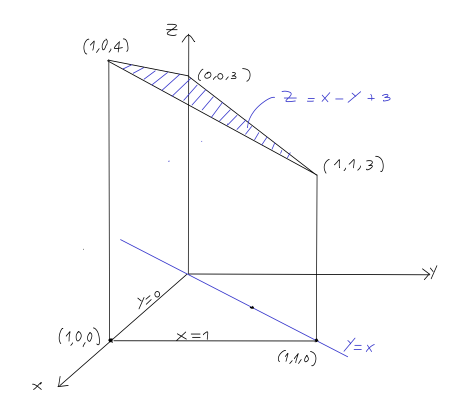
$$z = x - y + 3 \quad \Rightarrow \quad x - y - z = -3 \quad \Rightarrow \quad \frac{x}{-3} + \frac{y}{3} + \frac{z}{3}$$
.



$$\begin{cases} z = x - y + 3 \\ y = 0 \\ x = 1 \end{cases} \Rightarrow z = 4$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = x \\ z = x - y + 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 1 \\ z = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = x \Rightarrow \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = 1 \\ y = 1 \\ z = 0 \end{cases}$$



שאלה <u>12</u> יש לצורה הזאת ארבע פאות:

:xy מישור \bullet

z=0.

:yz מישור

x = 0.

(1,0,0), (0,2,1), (0,0,0) את שמכיל את •

Ax + By + Cz + D = 0.

.D=0 נציב את הנקודה (0,0,0) ונקבל

 $A=0 \Leftarrow A+D=0$ נציב את הנקודה (1,0,0) ונקבל

נציב את הנקודה $.C=-2 \Leftarrow ,B=1$ נבחור $.C=-2B \Leftarrow 2B+C=0$ ונקבל (0,2,1) נציב את הנקודה (0,2,1) המישור היא

$$y - 2z = 0$$

(0,2,0) ,(0,2,1) ,(1,0,0) את (0,2,1)

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

$$\begin{array}{ccc} (0,2,1) & \Rightarrow & 2B+C+D=0 \\ (0,2,0) & \Rightarrow & 2B+D=0 \\ (1,0,0) & \Rightarrow & A+D=0 \end{array} \right\} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{array}{c} D=-A \\ A=2B \\ C=-2B-D=-A+A=0 \end{array} \right\}$$

נבחר $D=-2 \Leftarrow A=2 \Leftarrow B=1$ נבחר

$$2x + y - 2 = 0$$

ABC נחשב תחילה את משוואת המישור $oldsymbol{13}$

$$\overline{AB} \times \overline{AC} = (0, 2, -2) \times (-1, 1, -2) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 0 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & -2 \end{vmatrix} = (-2, 2, 2) .$$

ולכן ניתן לבחור את הוקטור $\bar{n}=(1,-1,-1)$ להיות המישור הנורמל למישור $\bar{n}=(1,-1,-1)$ מכאן את משוואת המישור ניתן לרשום בצורה

$$1 \cdot (x-1) - 1 \cdot (y-0) - 1 \cdot (z-1) = 0 \implies x-y-z = 0$$
.

לכן, את המרחק של הנקודה D מהמישור ניתן לחשב ע"י

$$d = \frac{|k^2 - (k-2) - k|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + (-1)^2}} = \frac{|k^2 - 2k + 2|}{\sqrt{3}} = \frac{(k-1)^2 + 1}{\sqrt{3}} > 0.$$

המרחק המינימאלי מתקבל עבור k=1 בנקודה D(1,-1,1). נפח הפירמידה עבור ערך זה של

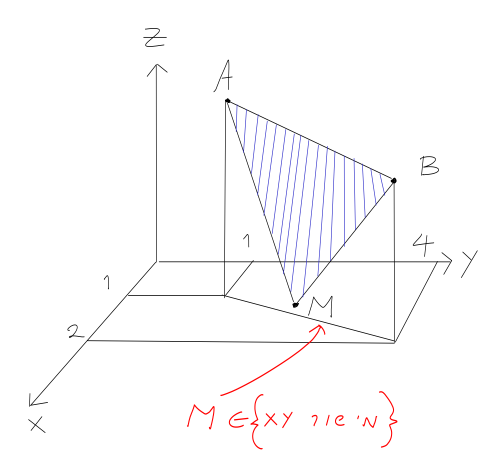
$$V = \frac{1}{6} \left| \left(\overline{AB} \times \overline{AC} \right) \cdot \overline{AD} \right| = \frac{1}{6} \left| (-2, 2, 2) \cdot (0, -1, 0) \right| = \frac{1}{3}.$$

שאלה 14 ביי להשתמש בנוסחת הנפח של הפירמידה משולשת $V=rac{1}{6}\left|\overline{AD}\cdot(\overline{AB} imes\overline{AC})
ight|$, כדי להשתמש בנוסחת הנפח של הפירמידה משולים הנתונים:

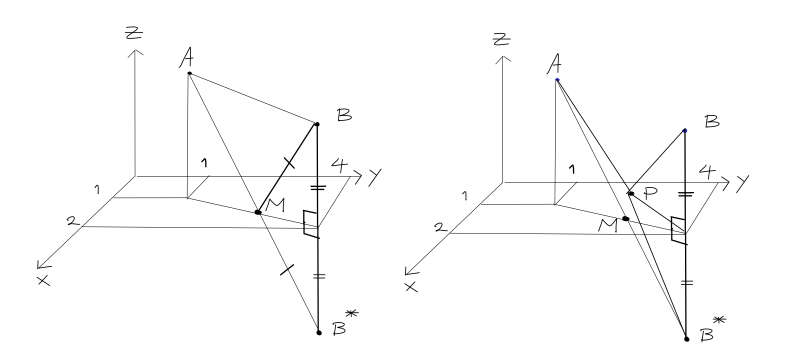
כעת נשתמש בנוסחה:

$$V = \frac{1}{6} \left| \overline{AD} \cdot (\overline{AB} \times \overline{AC}) \right| = \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} 0 & 0 & -6 \\ -3 & 3 & -6 \\ 3 & 3 & -6 \end{vmatrix} \right| = 18.$$

שאלה 15



היקף המשולש ABM יהיה מינימלי אם סכום המרחקים מהנקודה M לנקודות B ו- B יהיה מינימלי מינימלי z=0 יהיה מינימלי נשקף את הנקודה B לעומת המישור האופקי ABM למצוא נקודה B יהיה מינימלי נשקף את הנקודה B של נקודה B עם נקודה B על ידי קו ישר . נקודת חיתוך של הישר הזה עם מישור B תהיה נקודה מבוקש שמספקת את מינימום של הסכום ABM, במתואר בתשרים:



$$MA + BM = MA + MB^* = AB^*$$
, $PA + PB = PA + PB^* > AB^*$.

(סכום של שני צלעות במשולש גדול מצלע שלישי שלו).

$$B^* = (2, 4, -2), A = (1, 1, 4)$$
 $\overline{AB^*} = (1, 3, -6)$

 $:\overline{AB^*}$ משוואת הישר עם וקטור כיוון

$$(x,y,z) = (1+t,1+3t,4-6t) .$$

$$z = 0 \quad \Rightarrow \quad 4-6t = 0 \quad \Rightarrow \quad t = \frac{2}{3} \quad \Rightarrow \quad M\left(\frac{5}{3},3,0\right)$$