

חדוֹא 2 מ

פרק 2 - וקטורים אלגבריים - גיאומטריה אנליטית במרחב

תוכן העניינים

1.	הצגה פרמטרית של ישר
4.	מצב הדדי בין ישרים
6.	הצגה פרמטרית של מישור
7.	משוואת מישור
8.	מעברים בין הצגה פרמטרית של מישור ומשוואת מישור
9.	מישורים המקבילים לציריהם
10.	מצב הדדי בין ישר ומישור
11.	מצב הדדי בין מישורים
12.	ישר חיתוך בין מישורים
13.	חישובי זוויתות שונות (לא ספר)
14.	זווית בין שני ישרים
15.	זווית בין ישר ומישור
16.	זווית בין שני מישורים
17.	מרחק בין נקודה לישר
18.	מרחק בין נקודה למישור
19.	מרחק בין ישרים מקבילים
20.	מרחק בין ישר למישור
21.	מרחק בין מישורים מקבילים
22.	מרחק בין ישרים מצטלבים (לא ספר)
23.	היטלים ונקודות סימטריה
24.	שאלות מסכמוֹת

בסוף חוברת העבודה תוכלו למצוא סיכום מלא ומפורט של הנושאות.

הצגה פרמטרית של ישר

שאלות

- 1)** האם הנקודה $A(7,0,3)$ נמצאת על הישר $\ell : \underline{x} = (4,3,0) + t(1,-1,1)$?
- 2)** האם הנקודה $B(-2,-10)$ נמצאת על הישר $\ell : \underline{x} = t(2,-1,5)$?
- 3)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של ישר במישור שעובר בנקודות $A(-5,-2)$ ו- $B(1,6)$.
- 4)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של ישר במרחב שעובר בנקודות $C(3,0,-2)$ ו- $D(4,1,1)$.
- 5)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של ישר במרחב שעובר בנקודה $G(2,-7,1)$ ומקביל לישר $\ell : \underline{x} = (0,3,-1) + t(-4,2,1)$.
- 6)** מצאו במרחב הצגה פרמטרית של ישר העובר דרך הנקודה $(1,2,3)$ ומאונך לישר $\ell : \underline{x} = (1,2,0) + s(1,-2,4)$.
- 7)** ענו על הסעיפים הבאים :
- נתונה הצגה פרמטרית של ישר : $\underline{x} = (1,2,3) + t(4,5,6)$. כתבו את ההציגה בעזרת הקואורדינאות x , y ו- z .
 - נתונה הצגה של ישר בעזרת קואורדינאות : $x = 1 + 2t$, $y = 10$, $z = 4 - t$. כתבו את ההציגה הפרמטרית שלו.
- 8)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של ציר ה- y במרחב.
- 9)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של ישר במרחב שעובר בנקודה $M(3,-1,4)$ ומקביל לציר ה- z .
- 10)** מצאו את נקודת החיתוך של הישר $\ell : \underline{x} = (1,-2,6) + t(-2,1,2)$ עם המישור $[xy]$.

11) ישר עובר בנקודה $(1, -1, 4)$ וכיומו $(4, 10, 2)$.

מי מבין הבאים מתאר את משוואת הישר:

א. $\underline{x} = (1, -1, 4) + t(4, 10, 2)$

ב. $\underline{x} = (3, 4, 5) + t(4, 10, 2)$

ג. $\underline{x} = (1, -1, 4) + t(2, 5, 1)$

ד. $\underline{x} = (5, 9, 6) + t(8, 20, 4)$

ה. כל התשובות נכונות.

12) ישר עובר דרך הנקודות $A(1, -1, 2)$ ו- $B(4, 0, 1)$.

תארו את הישר באربع דרכים שונות:

א. משווה וקטוריית אחת.

ב. הצגה פרמטרית של 3 משוואות (נק' כללית).

ג. הצגה אלגברית.

ד. כקו חיתוך של שני מישורים.

13) הציגו כל אחד מהישרים הבאים בעזרת משווה וקטוריית אחת:

$$\ell: \begin{cases} x = 1 - 4t \\ y = 2t \\ z = 2 + 10t \end{cases} . \text{א}$$

$$\ell: \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 4 \\ z = 10t \end{cases} . \text{ב}$$

$$\ell: \frac{x-1}{2} = y+1 = z-4 . \text{ג}$$

$$\ell: x-1 = y+10, z=4 . \text{ד}$$

$$\ell: \begin{cases} x-y+z=1 \\ 2x-y+3z=3 \end{cases} . \text{ה}$$

תשובות סופיות**1.** כן.**2.** לא.

$$\ell : \underline{x} = (-5, -2) + t(6, 8) \quad \text{3}$$

$$\ell : \underline{x} = (4, 1, 1) + t(1, 1, 3) \quad \text{4}$$

$$\ell : \underline{x} = (2, -7, 1) + s(-4, 2, 1) \quad \text{5}$$

$$\ell : \underline{x} = (1, 2, 3) + t(2, 1, 0) \quad \text{6}$$

$$\ell : \underline{x} = (1, -10, 4) + t(2, 0, -1) \quad \text{7} \quad x = 1 + 4t, y = 2 + 5t, z = 3 + 6t \quad \text{8}$$

$$\ell : \underline{x} = t(0, 1, 0) \quad \text{9}$$

$$\ell : \underline{x} = (3, -1, 4) + t(0, 0, 1) \quad \text{10}$$

$$(7, -5, 0) \quad \text{11}$$

ה

$$\ell : \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -1 + t \\ z = 2 - t \end{cases} \quad \ell : \underline{x} = (1, -1, 2) + t \cdot (3, 1, -1) \quad \text{12}$$

$$\ell : \begin{cases} x - 3y = 4 \\ y + z = 1 \end{cases} \quad \ell : \frac{x-1}{3} = y + 1 = 2 - z \quad \text{13}$$

$$\underline{x} = (1, 4, 0) + t(1, 0, 10) \quad \underline{x} = (1, 0, 2) + t(-4, 2, 10) \quad \text{14}$$

$$(x, y, z) = (1, -10, 4) + t(1, 1, 0) \quad \underline{x} = (1, -1, 4) + t(2, 1, 1) \quad \text{15}$$

$$(x, y, z) = (2, 1, 0) + t(-2, -1, 1) \quad \text{16}$$

מצב היחדדי בין ישרים**שאלות**

1) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_1 : \underline{x} = (2, -3, 0) + t(5, -1, 2), \ell_2 : \underline{x} = (12, -5, 4) + s(-10, 2, -4)$$

2) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_3 : \underline{x} = (0, 1, -7) + t(-2, 1, 1), \ell_4 : \underline{x} = (2, 0, -6) + s(6, -3, -3)$$

3) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_5 : \underline{x} = (-3, 5, 1) + t(4, 0, -1), \ell_6 : \underline{x} = (-1, 7, 4) + s(-1, 1, 2)$$

4) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_7 : \underline{x} = (3, 0, 0) + t(2, -2, 5), \ell_8 : \underline{x} = (0, 1, -5) + s(3, 1, -2)$$

5) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_9 : \underline{x} = (-4, 1, -1) + t(3, 0, -1), \ell_{10} : \underline{x} = s(6, 0, -2)$$

6) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_{11} : \underline{x} = (2, 8, -1) + t(1, 0, 0), \ell_{12} : \underline{x} = (-5, 8, 2) + s(2, 0, -1)$$

7) מצאו את ערכו של הפרמטר k , שבעבורו הישרים:

$$\ell_1 : \underline{x} = (k+1, 1-k, 6) + t(1, -2, 2), \ell_2 : \underline{x} = (k-1, 7, -k) + s(1-k^2, k^2+2, -6)$$

א. מקבילים.

ב. מתלכדים.

8) נתונות הנקודות $A(3, -1, 5)$, $B(k, -1, 3)$, $C(-6, 3, -1)$, $D(-2, 3, k)$.

הראו כי לכל ערך של k , הישרים ℓ_{AB} ו- ℓ_{CD} מצלבים.

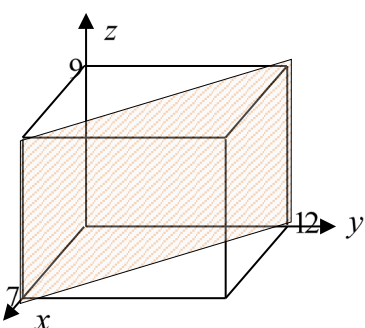
תשובות סופיות

- 1) מתלכדים.
- 2) מקבילים.
- 3) נחתכים, $(1, 5, 0)$.
- 4) מצטלבים.
- 5) מקבילים.
- 6) נחתכים, $(1, 8, -1)$.
- 7) א. $k = -2$ ב. $k = 2$
- 8) שאלת הוכחה.

הצגה פרמטרית של מישור

שאלות

- 1)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של מישור שעובר בנקודות הבאות:
 $A(1, -4, 0), B(3, 6, 2), C(0, -3, 1)$.
- 2)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של מישור שעובר בנקודה $Q(6, 7, -1)$, ומכיל את הישר $\ell : \underline{x} = (-2, -2, 5) + t(1, 0, -4)$.
- 3)** נתונים שני ישרים: $\ell_1 : \underline{x} = (0, 1, -1) + s(1, 9, -3)$, $\ell_2 : \underline{x} = (2, 16, 11) + t(0, 1, -6)$. הראו שהישרים נחתכים ומצאו הצגה פרמטרית של המישור המכיל אותם.
- 4)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של מישור שעובר בנקודה $D(5, -2, -1)$ ומכיל את ציר ה- x .
- 5)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של המישור $[xz]$.



- 6)** נתונה תיבת שמידותיה מצוינות במערכת הצירים שלහלן. מצאו את הצגתו הפרמטרית של המישור המקבוקו.

תשובות סופיות

$$\pi : \underline{x} = (1, -4, 0) + t(2, 10, 2) + s(-1, 1, 1) \quad (1)$$

$$\pi : \underline{x} = (-2, -2, 5) + t(1, 0, -4) + s(8, 9, -6) \quad (2)$$

$$\pi : \underline{x} = (0, 1, -1) + t(1, 9, -3) + s(0, 1, -6) \quad (3)$$

$$\pi : \underline{x} = t(1, 0, 0) + s(5, -2, -1) \quad (4)$$

$$\pi : \underline{x} = t(1, 0, 0) + s(0, 0, 1) \quad (5)$$

$$\pi : \underline{x} = (7, 0, 0) + t(0, 0, 9) + s(-7, 12, 0) \quad (6)$$

משוואת מישור

שאלות

1) קבעו האם הנקודות הבאות נמצאות על המישור $2x - y + 3z - 6 = 0$:

א. $D(5, 7, 1)$

ב. $E(2, -1, 1)$

2) מצאו את ערכו של k שבעבורו הנקודה $A(1, k, -1)$ נמצאת על

$$\text{המישור } kx - 2y + (1+k)z + 7 = 0.$$

3) נתונה משוואת מישור $3x + 2y - z - 9 = 0$.

מצאו את נקודות החיתוך של המישור עם שלושת הצירים.

4) נתונה משוואת מישור $4x + y - 2z + 8 = 0$.

מצאו הצגה פרמטרית של הישר שהמישור חותך מהמישור $[yz]$.

תשובות סופיות

1) א. על המישור. ב. לא על המישור.

2) $k = 3$

3) $(3, 0, 0), \left(0, 4\frac{1}{2}, 0\right), (0, 0, -9)$

4) $\ell : \underline{x} = (0, -8, 0) + t(0, 2, 1)$

מעבר בין הצגה פרמטרית של מישור ומשוואת מישור

שאלות

- 1) נתונה משוואת מישור : $2x + 3z - 12 = 0$. כתבו הצגה פרמטרית של המישור.
- 2) נתונה הצגה פרמטרית של מישור : $\pi : \underline{x} = (2, -5, 0) + t(1, 0, 2) + s(0, -1, 3)$. מצאו את משוואת המישור.
- 3) נתונה הצגה פרמטרית של מישור : $\pi : \underline{x} = t(-2, 2, 1) + s(3, 1, 0)$. מצאו את משוואת המישור.
- 4) המישור π עובר בנקודות : $A(1, 0, -3)$, $B(2, 0, 0)$, $C(4, -1, 0)$. מצאו את משוואת המישור.
- 5) ענו על הסעיפים הבאים :
- לפניך הנקודות הבאות : $(1, 1, 0)$, $(0, 1, -2)$, $(2, 0, 5)$.
 - הראו שלוש הנקודות אינן נמצאות על ישר אחד, ומכוון הצגה פרמטרית של המישור הנקבע על ידו.
 - מצאו את משוואת המישור העובר דרך שלוש הנקודות הנ"ל.
 - מצאו שתי נקודות נוספים הנמצאות על המישור שמצוות בסעיף א'.
 - אם הנקודה $(4, 2, 1)$ נמצאת על המישור שנמצא בסעיף א'?

תשובות סופיות

$$\pi : \underline{x} = (0, 0, 4) + t(0, 1, 0) + s(6, 0, -4) \quad (1)$$

$$\pi : -2x + 3y + z + 19 = 0 \quad (2)$$

$$\pi : x - 3y + 8z = 0 \quad (3)$$

$$\pi : 3x + 6y - z - 6 = 0 \quad (4)$$

$$-2x + 3y + z - 1 = 0 \quad .2 \quad \pi : \underline{x} = (1, 1, 0) + t(-1, 0, -2) + s(1, -1, 5) \quad .1 \quad (5)$$

ב. למשל : $(-0.5, 0, 0)$, $(0, 0, 1)$, לא.

מישורים המקבילים לצירים

שאלות

- 1) נתונה משוואה המישור $(k+2)x + (k^2 - 2k - 3)y - 3z + k^2 - 1 = 0$.
לאיזה ערך של k המישור מקביל לציר ה- y (ולא מכיל אותו)?
- 2) פאותיו של טטראדר נמצאות על המישורים $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ ו- $x + 3y + 2z - 6 = 0$.
מצאו את נפח הטטראדר.

תשובות סופיות

1) $k = 3$

2) 6 יח"נ.

מצב הדדי בין ישר ומשור

- 1)** נתונים היפרbole $\pi : 2x - y - 3z + 6 = 0$, $\ell : \underline{x} = (5, 0, 1) + t(4, 1, -2)$.
קבעו את המצב הדדי שביניהם.
אם היפרbole חותך את המשור מצאו גם את נקודת החיתוך.
- 2)** נתונים היפרbole $\pi : x - 3y + 2z - 11 = 0$, $\ell : \underline{x} = (2, -1, 6) + t(-1, 1, 2)$.
קבעו את המצב הדדי שביניהם.
אם היפרbole חותך את המשור מצאו גם את נקודת החיתוך.
- 3)** נתונים היפרbole $\pi : 2x + y + 6z + 11 = 0$, $\ell : \underline{x} = (-6, 1, 0) + t(3, 0, -1)$.
קבעו את המצב הדדי שביניהם.
אם היפרbole חותך את המשור מצאו גם את נקודת החיתוך.
- 4)** נתונים היפרbole $\pi : 2x - y + z - 4 = 0$, $\ell : \underline{x} = (1, a, 3) + t(4, 1 - b, 0)$.
מצאו את ערכי a ו- b , עבורם היפרbole מוכל במשור.

תשובות סופיות

- 1)** היפרbole $(1, -1, 3)$.
- 2)** מקבילים.
- 3)** היפרbole מוכל.
- 4)** $a = 1, b = -7$

מצב הדרדי בין מישורים

שאלות

1) בכל סעיף נתונים שני מישורים. קבעו את המצב הדרדי ביניהם.

א. $\pi_1 : 2x - y + 4z - 5 = 0$, $\pi_2 : 4x - 2y + 8z - 10 = 0$

ב. $\pi_3 : x + 3y - z + 1 = 0$, $\pi_4 : 3x + 9y - 3z - 8 = 0$

ג. $\pi_5 : 5x - 2y - 2z + 3 = 0$, $\pi_6 : 2x + 3y + z - 5 = 0$

2) נתונים שני מישורים

$\pi_1 : 2x + (k^2 + k)y - 2z + 1 = 0$, $\pi_2 : 4x + 12y - 4z + k^2 - 2 = 0$

מצאו את ערכי k עבורם המישורים:

ג. מתלכדים

ב. מקבילים

א. נחתכים

תשובות סופיות

ג. נחתכים.

ב. מקבילים.

א. מתלכדים.

ג. $k = 2$

ב. $k = -3$

א. $k \neq 2, -3$

ישר חיתוך בין מישורים

שאלות

- 1)** נתונים שני מישורים נחתכים : $\pi_1 : 4x + y - 2z + 2 = 0$, $\pi_2 : 2x - y + z + 10 = 0$. מצאו הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.
- 2)** נתונים שני מישורים נחתכים : $\pi_3 : 8x + 2y - 3z + 2 = 0$, $\pi_4 : 2x - 3y + z + 4 = 0$. מצאו הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.
- 3)** נתונים שני מישורים נחתכים : $\pi_5 : 3x - 3y + z + 2 = 0$, $\pi_6 : 5x - 2z + 20 = 0$. מצאו הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.
- 4)** נתונים שני מישורים נחתכים : $\pi_7 : x - 2y - z + 6 = 0$, $\pi_8 : z - 2 = 0$. מצאו הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.
- 5)** מצאו הצגה פרמטרית של ישר החיתוך של המישור $6x - 5y + z + 18 = 0$ עם המישור $[xz]$.
- 6)** נתונים שני מישורים : $\pi_1 : x - 3y + 2z - 1 = 0$, $\pi_2 : 4x + y - z - 6 = 0$. מצאו הצגה פרמטרית של ישר המקביל לשני המישורים ועובר בראשית.

תשובות סופיות

$$\ell : \underline{x} = (-2, 6, 0) + t(2, 16, 12) \quad (1)$$

$$\ell : \underline{x} = (0, 2, 2) + t(1, 2, 4) \quad (2)$$

$$\ell : \underline{x} = (0, 4, 10) + t\left(4, 7\frac{1}{3}, 10\right) \quad (3)$$

$$\ell : \underline{x} = (0, 2, 2) + t(4, 2, 0) \quad (4)$$

$$\ell : \underline{x} = (-3, 0, 0) + t(3, 0, -18) \quad (5)$$

$$\ell : \underline{x} = t(1, 9, 13) \quad (6)$$

זווית בין שני ישרים

שאלות

1) מצאו את הזווית שבין זוגות היסרים הבאים :

A. $\ell_1 : \underline{x} = (4, 0, 0) + t(6, 8, 1)$, $\ell_2 : \underline{x} = s(-4, 2, -4)$

B. $\ell_1 : \underline{x} = (10, 17, -18) + t(3, 0, -6)$, $\ell_2 : \underline{x} = (6, 5, 4) + s(0, 4, 0)$

2) מצאו את הזווית שבין ישר העובר דרך הנקודות A(3,4,6), B(6,0,-2) ווישר

העובר דרך הנקודות C(6,5,1), D(-1,4,2) וקבעו מה המצב החדדי ביניהם.

3) נתונות הנקודות A(1,-3,0), B(4,2,-1), C(3,-1,2).

A. מצאו הצגה פרמטרית של ישר במרחב העובר דרך הנקודות :

.B-1 A.1

.C-1 B.2

.C-1 A.3

B. מי מבין הנקודות E(7,7,-3) ו D(4,2,-1) נמצאת על היבר AB

שמצאת בסעיף הקודם?

C. חשבו את הזווית שבין היבר AB והיבר BC.

4) נתון מישור שמשוואתו : $A(x, 6, 1), B(-2, y, -1), 3x - 4y + 6 = 0$. הנקודות $(1, z_C, z)$

נמצאות על המישור והנקודה C נמצאת על מישור $[zy]$ ומקיימת : $z_C = 11$.

מצאו את שיעורי הנקודה C, אם ידוע כי קוסינוס הזווית שבין היסרים

$$\cdot \sqrt{\frac{13}{76}} \text{ ו- } AC-AB$$

תשובות סופיות

A. 78.521° B. 90° (1)

2) היסרים מצטלבים.

A.2. $\ell : \underline{x} = (4, 2, -1) + t(-1, -3, 3)$ A.1. $\ell : \underline{x} = (1, -3, 0) + t(3, 5, -1)$ (3)

G. 35.477° B. הנקודה D. $\ell : \underline{x} = (1, -3, 0) + t(2, 2, 2)$ A.3. (4)

C(0, 28.45, 11) או C(0, 2, 11)

זווית בין ישר ומשור

שאלות

- 1)** מצאו את הזווית שבין הישר והמשור הבאים:
 $\ell : \underline{x} = (-2, 0, 5) + t(-2, 1, 2)$, $\pi : 3x - 2y + 2z + 9 = 0$
- 2)** נתונות הנקודות $A(1, -1, 2)$, $B(0, 2, -1)$, $C(1, 2, 5)$, $D(-7, 3, -1)$.
 מצאו את הזווית בין הישר העובר בנקודות A ו- D ובין המשור ABC .
- 3)** נתונה פירמידה משולשת $SABC$, שמשוואת הבסיס ABC שלה $2x + y - 2z - 6 = 0$ וקודוד הפירמידה הוא $S(3, 1, -2)$.
 מצאו את הזווית בין המקצוע הצדדי SB לבסיס הפירמידה,
 אם נתון כי שיעורי הקדקוד B מקיימים $x_B = z_B = -1$.

תשובות סופיות

- 18.87° **(1)**
 44.83° **(2)**
 14.9° **(3)**

זווית בין שני מישורים

שאלות

1) מצאו את הזווית שבין המישורים הבאים : $4x + 3y + z - 12 = 0$

$$\pi_2 : 4x - 7y + 5z + 3 = 0.$$

2) נתונה פירמידה משולשת ABCD, שקדקודיה הם :

$$A(0, 2, -5), B(3, -1, 1), C(7, -1, -5), D(3, 2, 0).$$

מצאו את הזווית בין הפאה הצדית ABD לבסיס הפירמידה ABC.

3) מצאו את הזווית בין מישור שמשוואתו $3x + 5y - z + 4 = 0$ למישור $[xz]$.

תשובות סופיות

90° **(1)**

87.539° **(2)**

32.312° **(3)**

מרחק בין שתי נקודות במרחב

שאלה

- 1) נתונות הנקודות $C(k, -1, 13 - k)$, $A(2, 4, -5)$ ו- $B(0, -2, 6)$.
 מצאו ערכי k עבורם המשולש ABC יהיה שווה שוקיים, כך ש- $AB = AC$.

תשובה

$k = 12$ או $k = 8$ (1)

מרחק בין נקודה לישר

שאלות

- . $\ell : \underline{x} = t(2, 0, -7) + A(13, -1, -19)$ לישר (1) מצאו את המרחק שבין הנקודה $A(13, -1, -19)$ לישר $\ell : \underline{x} = t(2, 0, -7) + A(13, -1, -19)$.
- (2) נתונות הנקודות $A(1, 6, -1)$, $B(2, -1, 0)$, $C(6, -4, 0)$. חשבו את שטח המשולש ABC.
- (3) על הישר $\ell : \underline{x} = (5, -2, 0) + t(0, 1, -1)$ מונחת הצלע AB של ריבוע ABCD אחד מקודקי הריבוע הוא $D(5, 4, 2)$. מצאו את שיעורי הקודקוד B (שתי אפשרויות).

תשובות סופיות

(1) $\sqrt{54}$

(2) 12.75 יחס.

(3) B(5, -4, 2) או B(5, 4, -6)

מרחק בין נקודה למישור

שאלות

- 1)** מצאו את מרחקו של המישור $4x - 2y - 4z + 15 = 0$ מראשית הצירים.
- 2)** מצאו משוואת מישור המאונך לישר $\ell : \underline{x} = (1, -8, 3) + t(3, -2, 1)$ ומצא במרחק $\sqrt{14}$ מהנקודה $A(4, 5, -9)$.
- 3)** נתונים ישר ומישור $\pi : 2x + 4y - 4z + 15 = 0$, $\ell : \underline{x} = (7, 19, -3) + t(3, 14, -4)$. מצאו את הנקודות שעל הישר שמרחקן מהמישור הוא 6.5.

תשובות סופיות

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

$$\pi : 3x - 2y + z - 7 = 0 \text{ או } \pi : 3x - 2y + z + 21 = 0 \quad (2)$$

$$(1, -9, 5) \text{ או } (4, 5, 1) \quad (3)$$

מרחק בין ישרים מקבילים

שאלות

1) נתונות הנקודות $A(15,0,-4)$, $B(12,-5,2)$, $C(6,1,4)$, $D(12,11,-8)$.

א. מצאו את המזב החדי בין הישר העובר בנקודות A ו- B .

ובין הישר העובר בנקודות C ו- D .

ב. מצאו את המרחק בין הישרים מסעיף א'.

2) 4 צלעות של מרובע מונחות על הישרים :

$$l_1 : \underline{x} = (2, 0, -1) + t(1, -2, 1), \quad l_2 : \underline{x} = (-8, -1, 19) + s(-4, 1, 6)$$

$$l_3 : \underline{x} = (-2, 7, -11) + r(-2, 4, -2), \quad l_4 : \underline{x} = (-2, 1, 5) + q(4, -1, -6)$$

א. הוכיו כי המרובע הוא מלבן.

ב. מצאו את שטח המלבן.

תשובות סופיות

1) א. מקבילים. ב. $\sqrt{76}$ יח"א.

2) א. שאלת הוכחה. ב. $\sqrt{824}$ יח"ש.

מרחק בין ישר למישור

שאלות

- 1)** נתונה משוואה המישור $0 = 6 - z + 4x$.
 א. מצאו את המיצב החדי בין ציר ה- y ובין המישור הנתון.
 ב. מצאו את המרחק בין ציר ה- y ובין המישור הנתון.
- 2)** נתונים ישר ומישור $l : \underline{x} = (1, k-1, 5) + t(4, -2, -3)$, $\pi : 3x + 12y - 4z + k - 10 = 0$.
 א. הוכחו שהישר מקביל למישור או מוכל בו.
 ב. מצאו את ערכו של הפרמטר k שעבורו המרחק בין הישר למישור הוא 1.

תשובות סופיות

- 1)** א. הישר מקביל למישור. ב. $\frac{6}{\sqrt{17}}$
- 2)** א. שאלת הוכחה. ב. $k = 2, 4$

מרחק בין מישורים מקבילים

שאלות

- 1)** נתונה משוואה מישור : $3x - 4y + 5z - 10 = 0$.
מצאו משוואה מישור המקביל למישור הנתון והנמצא במרחק $\sqrt{8}$ ממנו.
- 2)** נתונים שני מישורים מקבילים : $\pi_1 : x - 2y - 2z + 6 = 0$, $\pi_2 : x - 2y - 2z - 12 = 0$.
מצאו את משוואה המקביל לשני המישורים הנתונים והנמצא במרחק שווה לשניהם.
- 3)** נתונים שישה מישורים :
 $\pi_1 : 2x + y - 2z - 11 = 0$, $\pi_2 : x + 2y + 2z + 5 = 0$, $\pi_3 : 2x - 2y + z + 3 = 0$
 $\pi_4 : 2x + y - 2z + 7 = 0$, $\pi_5 : x + 2y + 2z - 1 = 0$, $\pi_6 : kx + qy + z + p = 0$
מצאו את ערכי הפרמטרים k , l , m , p , q , שעוברים ששת המישורים יוצרים תיבה שנפחה 60 יחידות נפח.
- 4)** כדור שמרכזו בנקודה $(-1, 8, 3)$ חסום בקובייה שבבסיסה התחתון מונח על מישור שמשוואתו $12x + 4y - 3z - 6 = 0$.
מצאו את משוואה המישור עליו מונח הבסיס העליון של הקובייה.

תשובות סופיות

$$\pi_1 : 3x - 4y + 5z + 10 = 0 \quad \pi_2 : 3x - 4y + 5z - 30 = 0 \quad (1)$$

$$\pi_3 : x - 2y - 2z - 3 = 0 \quad (2)$$

$$k = 2, l = -2, m = 18, p = -12 \quad (3)$$

$$12x + 4y - 3z - 136 = 0 \quad (4)$$

מרחק בין ישרים מצטלבים

שאלות

- 1)** נתונים שני ישרים, $\ell_1 : \underline{x} = (-3, 2, 6) + t(-4, 1, 2)$
ו- $\ell_2 : \underline{x} = (0, 2, -7) + s(1, 0, -1)$
הראו שהישרים מצטלבים ומצאו את המרחק שביניהם.
- 2)** נתונים שני ישרים מצטלבים, $\ell_1 : \underline{x} = (-1, 0, 5) + t(1, 1, -2)$
ו- $\ell_4 : \underline{x} = (2, -1, 9) + s(6, -1, 0)$
מצאו את המרחק שביניהם.
- 3)** מצאו את מרחק הישר $\ell : \underline{x} = (4, -2, -1) + t(-1, 1, 6)$ מזיר ה- z .

תשובות סופיות

$$\frac{10}{\sqrt{6}} \text{ יח"א.} \quad (1)$$

$$1.567 \text{ יח"א.} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \text{ יח"א.} \quad (3)$$

היטלים ונקודות סימטריה

שאלות

- 1)** נתונה נקודה $A(1, -1, 3)$ ונתון הישר $\ell: \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+1}{-1}$
- מצאו את היטל הנקודה A על הישר.
 - מצאו את הנקודה הסימטרית ל- A ביחס לישר.
- 2)** נתונה נקודה $A(0, 0, 1)$ ונתון מישור $7x + 7y - z = 8$.
- מצאו את היטל הנקודה A על המישור.
 - מצאו את הנקודה C , הסימטרית ל- A , ביחס למישור.
- 3)** ענו על השעיפים הבאים :
- מצאו את הנקודות הסימטריות לנקודה $A(1, 3, 2)$ ביחס למישורי הצירים.
 - מצאו את הנקודות הסימטריות לנקודה (x, y, z) ביחס למישורי הצירים.
- 4)** נתונות 4 נקודות במרחב : $A(0, 2, 4)$, $B(-2, 6, -2)$, $C(2, -4, 8)$, $D(10, 2, 0)$.
מצאו את היטל הישר AD על המישור ABC .

תשובות סופיות

1) א. $B(0, 1.5, -1.5)$ ב. $C(-1, 4, -6)$

2) א. $B\left(\frac{7}{11}, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}\right)$ ב. $C\left(\frac{14}{11}, \frac{14}{11}, \frac{9}{11}\right)$

3) א. $B_{xy}(1, 3, -2)$, $C_{xz}(1, -3, 2)$, $D_{yz}(-1, 3, 2)$ ב. $B_{xy}(x, y, -z)$, $C_{xz}(x, -y, z)$, $D_{yz}(-x, y, z)$

4) $\underline{x} = (0, 2, 4) + t(0, 1, 1)$

שאלות מסכמתות

1) נתונות הנקודות $A(1,1,3)$, $B(1,2,0)$, $C(1,1,1)$.

א. מצאו הצגה פרמטרית של הישר המחבר את B עם C .

הראו כי הנקודה A לא נמצאת על הישר זהה.

ב. חשבו את המרחק בין הנקודה A לבין הישר המחבר את B עם C .

ג. מצאו את משוואת המשור, העובר דרך הנקודה A והמאונך לישר

המחבר את B עם C .

2) מצאו את מזבם ההדדי של זוגות הישרים הבאים וקבעו אם הם נחתכים, מקבילים, מתלכדים או מצלבים.

במקרה בו הישרים נחתכים, מצאו גם את נקודות החיתוך ואת הזווית בין הישרים.

במקרה בו הישרים מקבילים או מצלבים, מצאו גם את המרחק ביניהם.

א. $\underline{x} = (1,0,1) + t(1,2,0)$, $\underline{x} = (1,1,0) + s(2,4,0)$

ב. $\underline{x} = (-2,2,4) + u(6,6,1)$, $\underline{x} = (1,-1,0) + s(12,-3,1)$

ג. $\underline{x} = (1,1,2) + t(1,2,-1)$, $\underline{x} = (2,3,1) + s(2,4,-2)$

ד. $\underline{x} = (1,-1,0) + t(0,2,-4)$, $\underline{x} = (2,0,3) + s(-1,-3,1)$

3) מצאו את המזבם ההדדי של המשור והישר וקבעו אם הישר חותך את המשור, מקביל למשור או מוכל במשור.

במקרה שהישר חותך את המשור, מצאו גם את נקודות החיתוך
וגם את הזווית בין הישר למשור.

במקרה בו הישר מקביל למשור מצאו את מרחק הישר מהמשור.

א. $2x - 3y + 4z - 5 = 0$, $\underline{x} = (1,0,2) + t(-1,2,2)$

ב. $2x - 5y + 3z - 6 = 0$, $\underline{x} = (-3,0,4) + t(4,-2,-6)$

ג. $2x - 14y + 10z = -6$, $\underline{x} = (2,1,-2) + t(-2,2,0)$

4) מצאו את המזבם ההדדי של המשורים וקבעו אם הם מקבילים, מתלכדים או נחתכים. במקרה בו המשורים מקבילים מצאו את המרחק ביניהם.

במקרה בו הם נחתכים מצאו את הזווית ביניהם ואת ישר החיתוך ביניהם.

א. $x - 2y + 2z - 10 = 0$, $2x + y + 2z - 4 = 0$

ב. $2x - 5y + 3z - 6 = 0$, $4x - 10y + 6z - 8 = 0$

ג. $2x - 14y + 10z = -6$, $x - 7y + 5z = -3$

- 5) נתונה קובייה ABCDA'B'C'D', שנפחה הוא 8.
 משוואת המשור שעליו מונח הבסיס ABCD היא $0 = 4x + y + 3z - 28$.
 משוואת המשור שעליו מונחת הפאה A'B'C'D' היא $0 = x + 2y - 2z + 6$.
 מצאו הצגה פרמטרית של הישר שעליו מונח המקצוע CD (2 אפשרויות).
- 6) הנקודה A(4,0,-1) נמצאת על צדור, שמרכזו O(1,1,2).
 מצאו את משוואת המשור המשיק לצדור בנקודה A.
- 7) נתונים משור וישר $\ell : \underline{x} = (1,5,5) + t(1,1,0)$, $\pi : 2x - y + 2z + 1 = 0$.
 מצאו נקודה על חלקו החיווי של ציר ה-z, הנמצאת במרחקים שווים מהמשור ומהישר.
- 8) נתונים שני משוריים $\pi_1 : 2x - 4y + 4z - 5 = 0$, $\pi_2 : 4x - 2y + 4z - 1 = 0$
 מצאו הצגה פרמטרית של ישר, שנמצא במרחב 2 מישור π_1 ובמרחב 6 מישור π_2 (מצאו הצגה של ישר אחד מתוך 4 אפשריים).
- 9) נתונים ישר ומישור $\ell_1 : \underline{x} = (0, -3, 0) + t(1, 1, -8)$, $\pi : 6x + 2y - z + 5 = 0$.
 ישר נוסף ℓ_2 , המקביל למישור π , עובר בנקודה P(1,0,-4) וחותך את הישר ℓ_1 בנקודה Q. מבין הנקודות שבמשור π , הנקודה P' היא הקרובה ביותר לנקודה P, והנקודה Q' היא הקרובה ביותר לנקודה Q.
 מצאו את שטח המלבן PQ'Q'.
 (הדרכה: הבינו באמצעות t את וקטור הכיוון של ℓ_2)
- 10) נתונים שני משוריים $\pi_1 : 2x + y + z - 5 = 0$, $\pi_2 : 3x + y + 2z + 11 = 0$.
 ℓ_1 הוא ישר החיתוך בין שני המשוריים.
 המשור π_3 מכיל את הישר ℓ_1 ויוצר זווית של 60° עם הישר $\ell_2 : \underline{x} = (1, 3, -4) + t(1, 1, 0)$.
 מצאו את משוואת המשור π_3 .

תשובות סופיות

(1) א. $y - z + 2 = 0$ ב. $\sqrt{2}$ ג. $\underline{x} = (1, 2, 0) + t(0, -1, 1)$

(2) א. מקבילים, 4.07 ב. מצטלבים, 1.095 ג. מתלכדים
ד. נחתכים בנקודה $(1, -3, 4)$. הזווית היא 47.6° .

(3) א. מקביל, 0.9284 ב. מוכל.
ג. חותך בנקודה $(3.5, -0.5, -2)$, הזווית היא 40.78° .

(4) א. נחתכים. ישר חיתוך: $\underline{x} = (0, -2, 3) + t(3, -1, -2.5)$
ב. מקבילים. המרחק: 0.324 . ג. מתלכדים.

. $\ell: \underline{x} = (0, 2.5, 8.5) + t(2, -2.75, -1.75)$, $\ell: \underline{x} = (0, 7, 7) + t(8, -11, -7)$ (5)

. $\pi: -3x + y + 3z + 15 = 0$ (6)

. $\left(0, 0, 14\frac{4}{5}\right)$ או $(0, 0, 4)$ (7)

. $\ell: \underline{x} = \left(0, -14, -15\frac{3}{4}\right) + t(-14, 14, 21)$ (8)

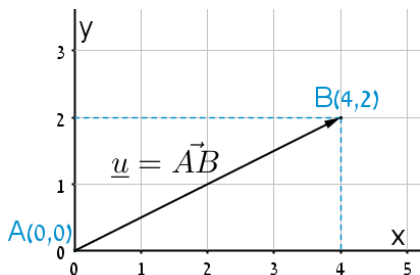
. 10.467 (9)

$\pi_3: 2x + y + z - 5 = 0$ או $\pi_3: x + 2y - z - 58 = 0$ (10)

סיכום כללי

הגדרה כללית

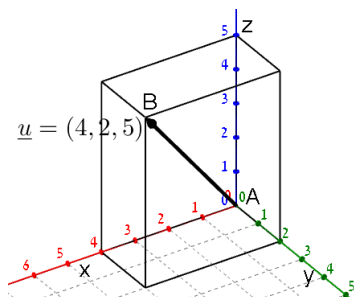
וקטור שמוסצאו בראשית הצירים $(0,0)$ וסופה בנקודה (x,y) במישור ייכתב בצורהו האלגברית באופן הבא : $\underline{u} = (x, y)$.



דוגמאות :

- הווקטור $\underline{u} = (4,2)$ נמצא במישור $[xy]$ מוצאו בנקודה $A(0,0)$ וסופה בנקודה $B(4,2)$.

- הווקטור : $\underline{u} = (4,2,5)$ נמצא במרחב הקרטזי.
מוסצאו בראשית הצירים $A(0,0,0)$ וסופה בנקודה $B(2,4,5)$.



וקטור שמוסצאו אינו בראשית הצירים

וקטור שמוסצאו בנקודה $A(x_1, y_1, z_1)$ וסופה בנקודה $B(x_2, y_2, z_2)$ ייכתב ע"י חישוב הפרש נקודות סופו ממוצאו באופן הבא : $\underline{u} = \overrightarrow{AB} = B - A = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$.

אמצע קטע וחלוקת קטע ביחס נתון

- אמצע הקטע M שקצוותיו הם $B(x_2, y_2, z_2)$ ו- $A(x_1, y_1, z_1)$:

$$\text{הוא : } x_M = \frac{x_1 + x_2}{2}, y_M = \frac{y_1 + y_2}{2}, z_M = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

- שיעורי נקודה P המחלקת קטע שקצוותיו $B(x_2, y_2, z_2)$ ו- $A(x_1, y_1, z_1)$ ביחס

$$\text{של } k:l \text{ הם : } x_P = \frac{k \cdot x_1 + l \cdot x_2}{k+l}; y_P = \frac{k \cdot y_1 + l \cdot y_2}{k+l}; z_P = \frac{k \cdot z_1 + l \cdot z_2}{k+l}$$

מכפלה סקלרית וגודלו של וקטור בהצגה אלגברית

מכפלה סקלרית של שני וקטורים \underline{u} ו- \underline{v} מסומן： $\underline{u} \cdot \underline{v}$ ותחושב ע"י הנוסחה הבאה： $\underline{u} \cdot \underline{v} = |\underline{u}| \cdot |\underline{v}| \cos \alpha$ כאשר α היא הזווית הנוצרת בין נקודת חיבור מוצאי הוקטורים ובין כיווני הוקטורים.

מכפלה סקלרית של וקטורים： $\underline{u} = (x_1, y_1, z_1)$, $\underline{v} = (x_2, y_2, z_2)$ תחושב באופן הבא： $\underline{u} \cdot \underline{v} = (x_1, y_1, z_1) \cdot (x_2, y_2, z_2) = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$

גודלו של וקטור \underline{u} נתון ע"י： $|\underline{u}| = \sqrt{u^2} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$

הצגה פרמטרית של ישר

ישר כללי במרחב ניתן להציג ע"י שני וקטורים.

הוקטור \underline{u} נקרא **וקטור העתקה**.

מושכו תמיד בראשית הצירים וסופה על נקודת כלשהו על הישר הנתון.

הוקטור \underline{v} נקרא **וקטור הכיוון של הישר**.

זה הוא וקטור שנמצא על הישר עצמו מוצאו בנקודת אחת וסופה

בנקודת אחרת לאורך הישר.

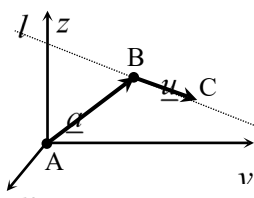
הקשר בין שני הוקטורים נתון ע"י： $\underline{u} = \underline{a} + t\underline{v}$:

כאשר t הוא מספר ממשי כלשהו ו- \underline{a} הוא וקטור המתקבל ע"י בחירה של t שモצאו בראשית הצירים וסופה על נקודת על הישר l .

דוגמה: עבור הנקודות： $C(7,0,10)$, $B(5,3,1)$, $A(0,0,0)$

הබאים： $\underline{a} = \overrightarrow{AB} = B - A = (5,3,1)$; $\underline{v} = \overrightarrow{BC} = C - B = (7,0,10) - (5,3,1) = (2,-3,9)$

לכן הצגה פרמטרית של הישר היא： $\underline{x} = (5,3,1) + t(2,-3,9)$



***הערות:**

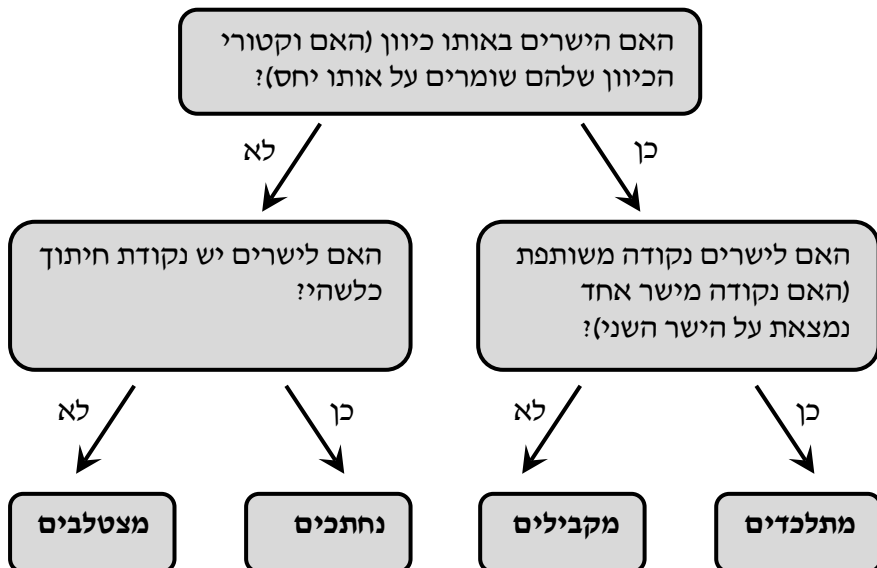
- לישר יש אינסוף הצגות פרמטריות הנבדלות זו מזו בבחירה ווקטור העתקה ווקטור הכוון.
- הצגה הבאה גם מתאימה לישר שבודגמא: $\underline{x} = (7, 0, 10) + t(-6, 9, -27)$.
- הווקטור \underline{x} המתקבל ע"י הצבת t_0 בהצגה פרמטרית אחת של הישר, יתקבל ע"י הצבת t_1 בהצגה פרמטרית אחרת של אותו הישר.
- הנקודה B באיזור לעיל אינה בהכרח סופה של הווקטור \underline{u} ומוצאו של הווקטור \underline{u} .
- כדי לכתוב הצגה פרמטרית של ישר מספיק לחתך שתי נקודות כלשהן למציאת הווקטור \underline{u} (למשל הנקודה C יחד עם נקודה D הנמצאת על המשך הישר) ונקודה נוספת למציאת הווקטור \underline{u} .
- הצגה פרמטרית של ישר היא למעשה חיבור של שני ווקטורים גיאומטריים במרחב הנתונים ווקטור שמוסצאו בראשית הציריים וסופה על הישר הנתון.

מצב הדדי בין ישרים

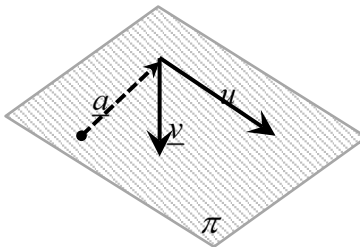
ישנם 4 מצבים הדדים בין זוג ישרים למרחב:

- ישרים מתלכדים: שני השרים הם למעשה ישר אחד.
- ישרים מקבילים: שני השרים בעלי אותו כיוון ולעתים אינם נפגשים למרחב.
- ישרים נחתכים: שני ישרים למרחב עם ציווילים שונים הנחתכים בנקודה כלשהי.
- ישרים מצטלבים: שני ישרים עם ציווילים שונים שאינם נפגשים למרחב.

כדי לקבוע את המצב הדדי בין שני ישרים נבצע את הבדיקה הדו-שלבית הבאה:



הצגה פרמטרית של מישור



מישור כלשהו במרחב ניתן להציג ע"י שלושה וקטורים. הווקטור \underline{u} הוא וקטור העתקה. מוצאו תמיד בראשית הציריים וסופה בנקודה כלשהי על המישור π . הווקטורים \underline{u} ו- \underline{v} הם וקטורי הביוון של המישור. אלו הווקטורים הפורשים את המישור.

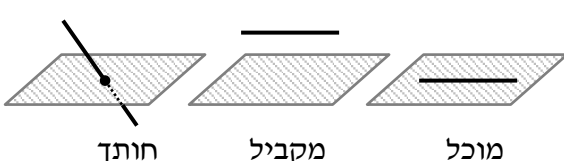
הקשר בין שלושת הווקטורים נתון ע"י: $\underline{w} = \underline{u} + t\underline{v} + s\underline{u}$: כאשר s, t הם מספרים ממשיים כלשהם ו- \underline{x} הוא וקטור המתקיים ע"י בחירותם אשר מוצאו בראשית הציריים וסופה בנקודה על המישור π .

משוואת מישור

ניתן להציג מישור ע"י משוואה באופן הבא: $\pi: ax + by + cz + d = 0$ כאשר: (z, y, x) היא נקודה על המישור והמקדמים a, b, c הם שיעורי וקטור הנורמל של המישור המסומן: $\underline{h} = (a, b, c)$.

מצב הדדי בין ישר למישור

ישנם 3 מצבים הדדיים בין ישר ומישור במרחב:



- הישר חותך את המישור.
- הישר מקביל למישור.
- הישר מוכל במישור.

כדי לדעת מהו המצב ההדתי בין ישר ומישור יש להציב נקודה כללית של הישר במשוואת המישור ולבזוק:

- אם למשוואת המתקבלת יש פתרון יחיד אז הישר חותך את המישור.
- אם למשוואת אין אף פתרון או הישר מקביל למישור.
- אם למשוואת יש אינסוף פתרונות אז הישר מוכל במישור.

מצב הדדי בין מישורים

בין שני מישורים ישנים 3 מצבים הדדיים :

- המישורים נחתכים - במקרה זה יש להם ישר משותף הנקרא **ישר החיתוך**.
- המישורים מקבילים - לשני המישורים פורשים זהים אך וקטור העתקה שונה.
- המישור מתלכדים - במקרה זה שני המישורים מייצגים את אותו המישור.

$$\pi_2 : a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0 \quad \pi_1 : a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$$

קבעו את המצב הדדי ביניהם באמצעות הבא :

נחתכים	מקבילים	מתלכדים
כל מצב אחר	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \neq \frac{d_1}{d_2}$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{d_1}{d_2}$

чисובי זווית ונוסחאות

- זווית α בין שני וקטורים \underline{u} , \underline{v} מחושב ע"י : $\cos \alpha = \frac{\underline{u} \cdot \underline{v}}{\|\underline{u}\| \cdot \|\underline{v}\|}$.
 - זווית חדה α בין שני ישרים $\underline{l}_2 = \underline{a}_2 + s\underline{u}_2$ ו- $\underline{l}_1 = \underline{a}_1 + t\underline{u}_1$ מחושב : $\cos \alpha = \left| \frac{\underline{u}_1 \cdot \underline{u}_2}{\|\underline{u}_1\| \cdot \|\underline{u}_2\|} \right|$.
 - זווית חדה α בין ישר $\underline{l} = \underline{a} + t\underline{u}$ ומישור : $\pi : ax + by + cz + d = 0$ מחושב :
- $$\sin \alpha = \left| \frac{\underline{u} \cdot \underline{h}}{\|\underline{u}\| \cdot \|\underline{h}\|} \right|$$
- מחושב ע"י הנוסחה הבאה :
- זווית חדה α בין שני מישורים : $\pi_1 : a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ ו- $\pi_2 : a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$ מחושב :
- $$\cos \alpha = \left| \frac{\underline{h}_1 \cdot \underline{h}_2}{\|\underline{h}_1\| \cdot \|\underline{h}_2\|} \right|$$

חישובי מרחקים ונוסחים

1. מרחק בין שתי נקודות $A(x_1, y_1, z_1)$ ו- $B(x_2, y_2, z_2)$ במרחב יחושב באופן

$$\text{הבא : } d_{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

2. מרחק בין נקודה $A(x_1, y_1, z_1)$ לישר הנתון בהצגה פרמטרית : $\underline{x} = \underline{a} + t\underline{u}$ יחושב ע"י היבר t מהנקודה לישר וחישוב אורךו. כדי למצוא את נקודת החיתוך יש להשווות את מכפלת הווקטור האנכ בוקטור הcyoon של הישר לאפס.

3. מרחק בין נקודה $A(x_1, y_1, z_1)$ למישור $ax + by + cz + d = 0$ יחושב :

$$\text{ע"י : } d = \frac{|ax_1 + by_1 + cz_1 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

4. מרחק בין שני ישרים מקבילים יחושב ע"י שימוש בנקודה מאחד היסרים ומציאת מרחקה מהישר השני כמפורט בסעיף 2.

5. מרחק בין ישר ומישור (המקביל לו) יחושב ע"י שימוש בנקודה שעל הישר ומציאת מרחקה מהמישור כמפורט בסעיף 3.

6. מרחק בין שני מישורים מקבילים יחושב לפי אחת מהאפשרויות הבאות :

א. שימוש בנקודה שעלה מישור אחד ומציאת מרחקה מהמישור השני.

$$\text{ב. שימוש בנוסחה : } d = \frac{|d_1 - d_2|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

7. מרחק בין ישרים מצטלבים יחושב ע"י כתיבת משוואת מישור של אחד היסרים ומציאת מרחקו מהישר השני כמפורט בסעיף 5.