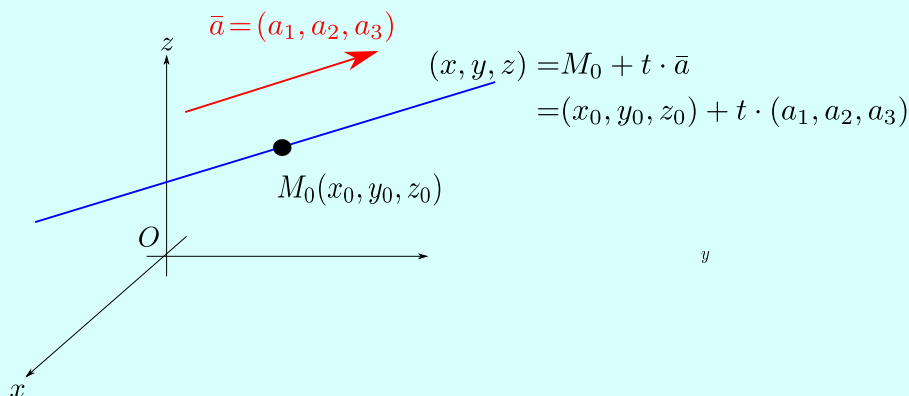


## שיעור 6

### ישרים במרחב תלת ממדי

#### הגדרה 6.1 משוואת הישר בצורה פרמטרית



משוואת הישר העובר דרך הנקודה  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  במקביל לוקטור  $\bar{a} = (a_1, a_2, a_3)$ , הוא

$$(x, y, z) = M_0 + t \cdot \bar{a} = (x_0, y_0, z_0) + t(a_1, a_2, a_3) ,$$

או באופן שקול

$$x = x_0 + a_1 t , \quad y = y_0 + a_2 t , \quad z = z_0 + a_3 t .$$

הווקטור  $\bar{a}$  נקרא וקטור הכיוון, הקואורדינטות  $(a_1, a_2, a_3)$  נקראות קואורדינטות הכיוון של הישר.

#### דוגמה 6.1

חשבו את משוואת הישר העובר דרך הנקודה  $(2, 1, 3)$  במקביל לוקטור  $(6, 7, 1)$ .

**פתרון:**

$$\left. \begin{aligned} x &= 2 + 6t \\ y &= 1 + 7t \\ z &= 3 + t \end{aligned} \right\}$$

$$(x, y, z) = (2, 1, 3) + t \cdot (6, 7, 1) .$$

#### דוגמה 6.2

הישר

$$\left. \begin{aligned} x &= t \\ y &= 5 - 2t \\ z &= 5 - 3t \end{aligned} \right\}$$

$$(x, y, z) = (0, 5, 5) + t \cdot (1, -2, -3)$$

עובר דרך  $M_0(0, 5, 5)$  במקביל לוקטור  $\bar{a} = (1, -2, -3)$ .

## כלל 6.1 משוואת הישר בצורה קנונית

משוואת הישר העובר דרך נקודה נתונה  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  במקביל לוקטור נתון,  $\bar{a} = (a_1, a_2, a_3)$  בצורה קנונית היא

$$\frac{x - x_0}{a_1} = \frac{y - y_0}{a_2} = \frac{z - z_0}{a_3} .$$

- אם המקדם של  $x$  שווה אפס, כלומר אם  $a_1 = 0$ , נחליף את החלק שלו במשוואה ע"י

$$x = x_0 .$$

ז"א הישר מוכל במישור של  $x = x_0$ .

- אם המקדם של  $y$  שווה אפס, כלומר אם  $a_2 = 0$ , נחליף את החלק שלו במשוואה ע"י

$$y = y_0 .$$

ז"א הישר מוכל במישור של  $y = y_0$ .

- אם המקדם של  $z$  שווה אפס, כלומר אם  $a_3 = 0$ , נחליף את החלק שלו במשוואה ע"י

$$z = z_0 .$$

ז"א שהישר מוכל במישור של  $z = z_0$ .

- במקרה ששניהם מהמקדמים הם אפס, למשל  $a_1 = a_2 = 0$ , הישר נתון ע"י

$$\left. \begin{array}{l} x = x_0 \\ y = y_0 \end{array} \right\}$$

כלומר הישר מקביל לציר ה- $z$ .

## דוגמה 6.3

חשבו את משוואת הישר העובר דרך הנקודה  $(4, 4, -1)$  במקביל לוקטור  $(2, -2, 7)$  בצורה קנונית.

**פתרון:**

$$\frac{x - 4}{2} = \frac{y - 4}{-2} = \frac{z + 1}{7} .$$

## דוגמה 6.4

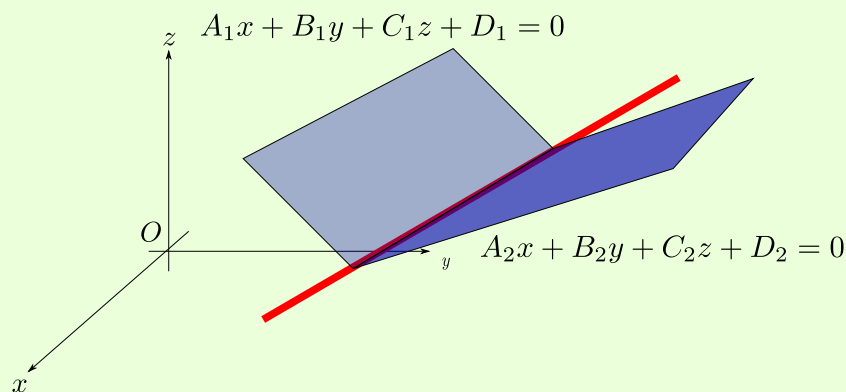
חשבו את משוואת הישר המקביל לוקטור  $\bar{a} = (0, 1, 2)$  העובר דרך הנקודה  $M_0(2, 3, 5)$

**פתרון:**

נתון ע"י

$$x = 2 , \quad y - 3 = \frac{z - 5}{2} .$$

## כלל 6.2 ישר כחיתוך של שני מישורים



בהינתן שני מישורים

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 ,$$

$$A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 ,$$

שאינם מתלכדים או מקבילים קובעים את הישר שבו הם מפגשים. צמד המשוואות של שני המישורים נקרא **משוואה כללית של הישר**.

מכיוון שיש שתי משוואות בשלושה נעלמים, אז הפתרון יהיה בצורה קבוצה של אינסוף פתרונות באמצעות פרמטר חופשי, אשר הוא דווקא הפרמטר המופיע במשוואה פרמטרית של הישר.

## דוגמה 6.5

מצאו את הישר הנתון ע"י המערכת

$$\left. \begin{aligned} x - y + z &= 0 \\ 2x + y - 5 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

**פתרון:**

שיטה 1

$$y = 5 - 2x \Rightarrow z = y - x = 5 - 3x$$

נציב  $x = t$  ונקבל

$$\left. \begin{aligned} x &= t \\ y &= 5 - 2t \\ z &= 5 - 3t \end{aligned} \right\}$$

קיבלנו את משוואת הישר.

שיטה 2

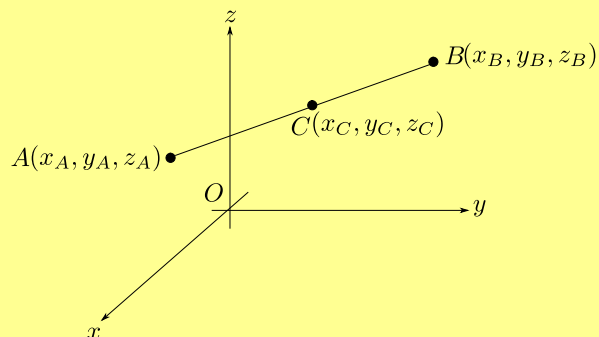
הישר מוכל בשני המישורים ולכן ניצב לוקטור  $\vec{a} = (1, -1, 1)$  וגם לוקטור  $\vec{b} = (2, 1, 0)$ . לכן, הוא מקביל לוקטור

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (-1, 2, 3) .$$

כדי למצוא נקודה על הישר, נציב ערכים במשוואה. למשל, אם נציב  $x_0 = 1$  נקבל  $y_0 = 3$  ו-  $z_0 = 2$ . לכן הישר נתון ע"י

$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{3}.$$

### משפט 6.1 חלוקה של וקטור ביחס נתון



$$\frac{AC}{CB} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}.$$

$$x_c = \frac{\lambda_2 x_A + \lambda_1 x_B}{\lambda_1 + \lambda_2}, \quad y_c = \frac{\lambda_2 y_A + \lambda_1 y_B}{\lambda_1 + \lambda_2}, \quad z_c = \frac{\lambda_2 z_A + \lambda_1 z_B}{\lambda_1 + \lambda_2}.$$

### דוגמה 6.6

מצאו נקודה  $C$  המחלק את הקטע  $AB$  ביחס  $\frac{AC}{BC} = \frac{2}{3}$ , כאשר  $A(1, 2, 3)$ ,  $B(7, 0, 5)$ .

**פתרון:**

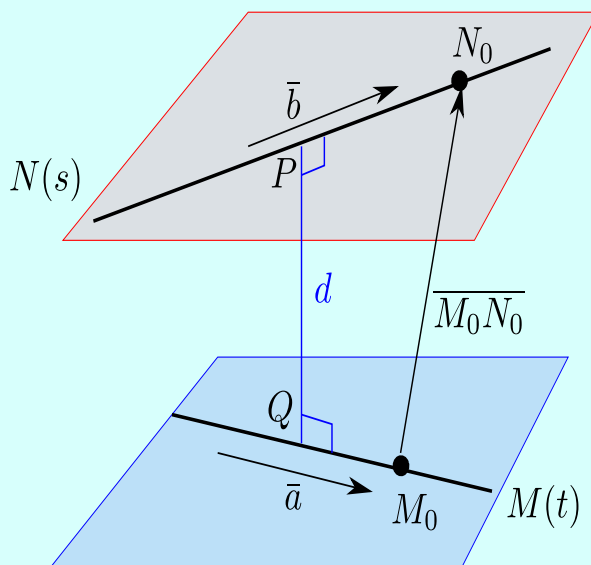
$$\lambda_2 = 3, \lambda_1 = 2$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{3 \cdot 1 + 2 \cdot 7}{3 + 2} = \frac{17}{5} \\ y &= \frac{3 \cdot 2 + 2 \cdot 0}{3 + 2} = \frac{6}{5} \\ z &= \frac{3 \cdot 3 + 2 \cdot 5}{3 + 2} = \frac{19}{5}. \end{aligned}$$

$$C = \left( \frac{17}{5}, \frac{6}{5}, \frac{19}{5} \right) \text{ לכן}$$

### הגדרה 6.2 מרחק בין ישרים מצטלבים

יהיו  $N(t) : (x, y, z) = N_0 + t\bar{b}$  ו-  $M(t) : (x, y, z) = M_0 + t\bar{a}$  ישרים מצטלבים. המרחק ביניהם מוגדר להיות המרחק בין השתי נקודות  $P$  ו-  $Q$ , הקרובות ביותר על הישרים.



ניתן לחשב את המרחק  $d$  ע"י לבחור כל שתי נקודות  $M_0$  ו-  $N_0$  על השני ישרים לפי הנוסחה:

$$d = \frac{\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|} .$$

## דוגמה 6.7

מצאו את המרחק בין הישרים  $(x, y, z) = (2 - t, t, t)$  ו-  $(x, y, z) = (t, 4 - t, 0)$ .

## פתרון:

$$\begin{aligned} \bar{a} &= (-1, 1, 1) , & \bar{b} &= (1, -1, 0) . \\ M_0 &= (2, 0, 0) , & N_0 &= (0, 4, 0) , & \overline{M_0 N_0} &= (-2, 4, 0) . \\ \bar{a} \times \bar{b} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = (1, 1, 0) , & \overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) &= 2 . \end{aligned}$$

$$\text{לכן } |\bar{a} \times \bar{b}| = \sqrt{2}$$

$$d = \frac{\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|} = \sqrt{2} .$$

## משפט 6.2 מצב ההדדי בין שני ישרים במרחב

### (1) נתונים שני ישרים

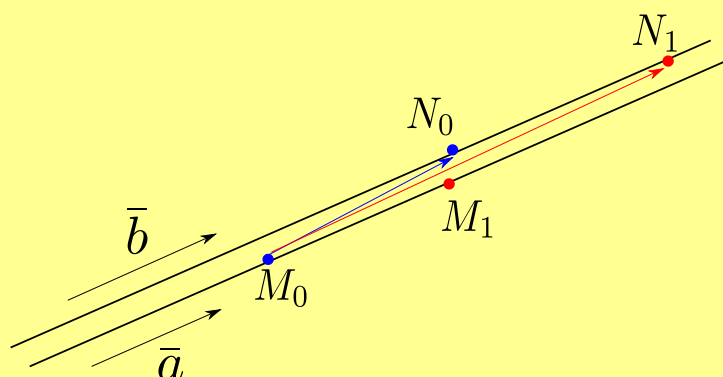
$$M(t) : (x, y, z) = M_0 + t \cdot \bar{a} = (x_0, y_0, z_0) + t \cdot (a_1, a_2, a_3)$$

$$N(s) : (x, y, z) = N_0 + s \cdot \bar{b} = (X_0, Y_0, Z_0) + s \cdot (b_1, b_2, b_3)$$

ונתון שתי נקודות  $M_1, M_2$  על הישר  $M(t)$  ושתי נקודות  $N_1, N_2$  על הישר  $N(t)$ . ישנן ארבע אפשרויות למצב ההדדי ביניהם:

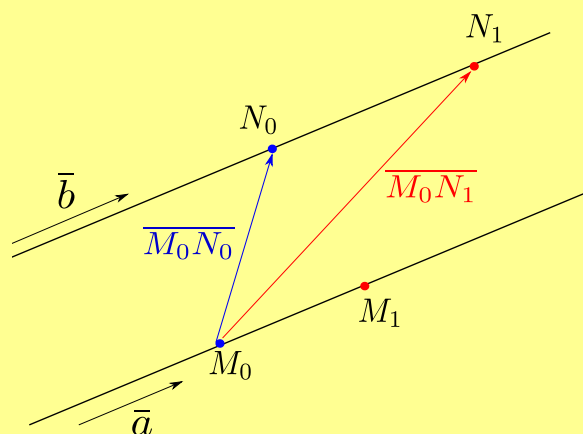
### (2) מתלכדים אם

$\overline{M_0 N_0} \times \overline{M_0 N_1} = \vec{0}$  ו-  $(a_1, a_2, a_3) \parallel (b_1, b_2, b_3)$  אז הישרים מתלכדים.



### (3) מקבילים אם

$\overline{M_0 N_0} \times \overline{M_0 N_1} \neq \vec{0}$  ו-  $(a_1, a_2, a_3) \parallel (b_1, b_2, b_3)$  אז הישרים מקבילים.  
הישרים נמצאים באותו מישור.

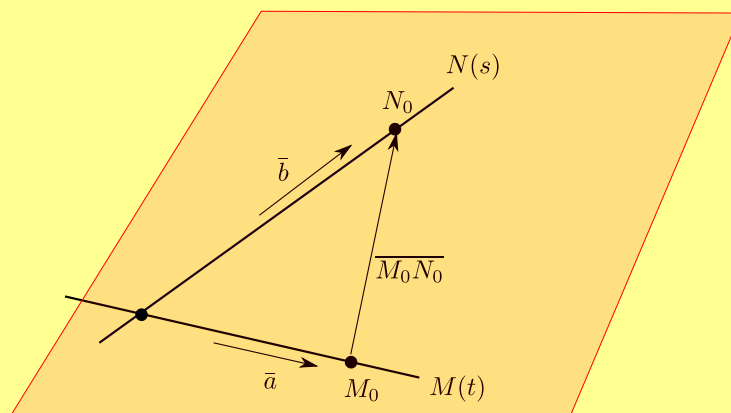


### (4) נחתכים אם

ו-  $(a_1, a_2, a_3) \nparallel (b_1, b_2, b_3)$

$$d = \frac{\overline{M_0 N_0} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})}{|\vec{a} \times \vec{b}|} = 0 ,$$

כלומר והמרחק בין הישרים שווה לאפס, אז הישרים נחתכים.  
הישרים נמצאים במישור באותו מישור ולכן הם נחתכים.

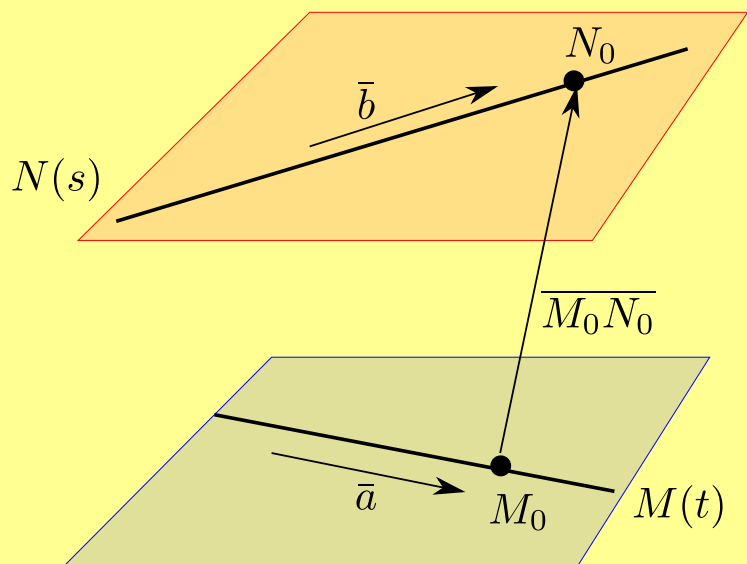


### (5) מצטלבים

אם  $(a_1, a_2, a_3) \nparallel (b_1, b_2, b_3)$  ו-

$$d = \frac{\overline{M_0N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|} \neq 0 ,$$

כלומר והמרחק בין הישרים אינו שווה לאפס, אז הישרים מצטלבים.  
הישרים אינם נמצאים באותו מישור ולכן הם מצטלבים.



### דוגמה 6.8

קבעו את המצב ההדדי של הישרים

$$\left. \begin{array}{l} M(t) : (1, 2, 3) + t(1, -1, 1) \\ N(t) : (0, 2, 1) + t(-1, 1, -1) \end{array} \right\}$$

פתרון:

הווקטורים הכיוון שלהם הם  $\bar{a} = (1, -1, 1)$  ו-  $\bar{b} = (-1, 1, -1)$ . הישרים מקבילים או מתלכדים בגלל שהווקטורים הכיוון שלהם מקבילים:  $(1, -1, 1) \parallel (-1, 1, -1)$ . נבדוק אם הם נחתכים.

$$M_0 = (1, 2, 3), \quad N_0 = (0, 2, 1), \quad N_1 = (-1, 3, 0).$$

$$\overline{M_0 N_0} = (-1, 0, -2), \quad \overline{M_0 N_1} = (-2, 1, -3).$$

$$\overline{M_0 N_0} \times \overline{M_0 N_1} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = (2, 1, -1) \neq \bar{0}$$

לכן הישרים מקבילים.

## 6.9 דוגמה

קבעו את המצב ההדדי של הישרים

$$\left. \begin{array}{l} M(t) : (x, y, z) = (1 - t, 2 + 3t, -2 + t) \\ N(t) : (x, y, z) = (4 - 2t, 1 - t, t) \end{array} \right\}$$

### פתרון:

כאן  $\bar{b} = (-2, -1, 1)$   $\bar{a} = (-1, 3, 1)$  הישרים נחתכים או מצטלבים בגלל ש-  $\bar{a} \nparallel \bar{b}$ .

$$M_0 = (1, 2, -2), \quad N_0 = (4, 1, 0), \quad \overline{M_0 N_0} = (3, -1, 2).$$

$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 3 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (4, -1, 7)$$

לכן

$$\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = 27.$$

לכן  $d = \frac{\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|} \neq 0$  ולכן הישרים ממצטלבים.

## 6.10 דוגמה

קבעו את המצב ההדדי של הישרים

$$\left. \begin{array}{l} M(t) : (x, y, z) = (t, 3 - t, 4 - 3t) \\ N(t) : (x, y, z) = (1 - t, 2 + t, 2t) \end{array} \right\}$$

### פתרון:

$(-1, 1, 2) \nparallel (1, -1, -3)$ . נבדוק אם יש נקודת חיתוך:  $\bar{a} \nparallel \bar{b}$

$$M_0 = (0, 3, 4), \quad N_0 = (1, 2, 0), \quad \overline{M_0 N_0} = (1, -1, -4).$$

$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & -3 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = (1, 1, 0)$$

לכן

$$\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = 0.$$



$$d = \frac{\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|} = 0 \quad \text{לכן הישרים נחתכים.}$$

$$\left. \begin{array}{l} t = 1 - s \\ 3 - t = 2 + s \\ 4 - 3t = 2s \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} t + s = 1 \\ t + s = 1 \\ 3t + 2s = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow t = 2, s = -1.$$

$\Leftarrow$  הנקודת חיתוך היא  $P(2, 1, -2)$ .

### משפט 6.3 מצב הדדי בין ישר למישור

בהינתן מישור  $Ax + By + Cz + D = 0$  וישר  $M(t) : (x, y, z) = (x_0, y_0, z_0) + t \cdot (a_1, a_2, a_3)$  יש ביניהם שלושה מצבים הדדיים אפשריים:

**(א) הישר מוכל במישור**

$$(A, B, C) \perp (a_1, a_2, a_3) \Rightarrow (A, B, C) \cdot (a_1, a_2, a_3) = 0.$$

וכל הנקודות של הישר נמצאות גם על המישור. מספיק שיהיו שתי נקודות.

**(ב) הישר מקביל למישור**

$$(A, B, C) \perp (a_1, a_2, a_3) \Rightarrow (A, B, C) \cdot (a_1, a_2, a_3) = 0.$$

ואין להם נקודה משותפת.

**(ג) הישר נחתך עם המישור**

$$(A, B, C) \not\perp (a_1, a_2, a_3) \Rightarrow (A, B, C) \cdot (a_1, a_2, a_3) \neq 0.$$

הווקטור הכיוון של הישר לא ניצב למישור ויש להם נקודה אחת משותפת.

### דוגמה 6.11

$$\text{מהו המצב הדדי בין הישר } x + 4 = \frac{y - 1}{2} = -(z + 1) \text{ והמישור } 2x + 3y - z - 5 = 0.$$

**פתרון:**

הווקטור הכיוון של הישר הוא  $\bar{a} = (1, 2, -1)$  והנורמל של המישור הוא  $n = (2, 3, -1)$ . נחשב את המכפלה הסקלרית:

$$(1, 2, -1) \cdot (2, 3, -1) = 9 \neq 0$$

$\Leftarrow$  הישר והמישור נחתכים. נחשב את הנקודת החיתוך: נציב נקודה כללית של הישר

$$\left. \begin{array}{l} x = -4 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = -1 - t \end{array} \right\}$$

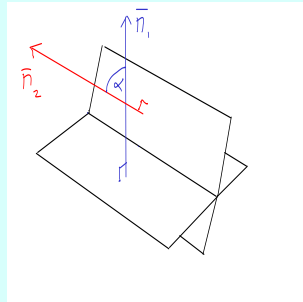
במשוואת המישור:

$$2(-4 + t) + 3(1 + 2t) - (-1 - t) - 5 = 0 \Rightarrow 9t = 9 \Rightarrow t = 1 \Rightarrow (x, y, z) = (-3, 3, -2).$$

### הגדרה 6.3 זווית בין מישורים וישירים

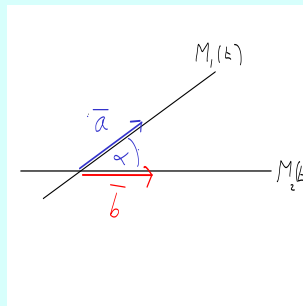
(א) הזווית בין שני מישורים מוגדרת להיות הזווית בין הווקטורים הנורמלים שלהם.

$$\cos \alpha = \frac{|\bar{n}_1 \cdot \bar{n}_2|}{|\bar{n}_1| \cdot |\bar{n}_2|}$$



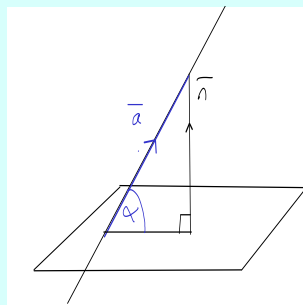
(ב) הזווית בין שני ישירים גם מצטלבים מוגדרת להיות הזווית בין וקטורים הכיוון שלהם.

$$\cos \alpha = \frac{|\bar{a} \cdot \bar{b}|}{|\bar{a}| \cdot |\bar{b}|}$$



(ג) הזווית בין מישור לישר מוגדרת להיות הזווית המשלימה לזווית בין הנורמל של המישור ווקטור הכיוון של הישר.

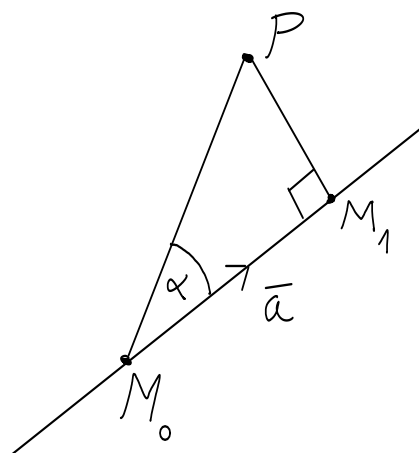
$$\sin \alpha = \frac{|\bar{a} \cdot \bar{n}|}{|\bar{a}| \cdot |\bar{n}|}$$



### הגדרה 6.4 מרחק בין נקודה לישר

הנקודה הקרובה ביותר  $M_1$  על הישר ל-  $P$  תהיה נקודה שבה  $\overline{M_1P}$  ניצב ל-  $\bar{a}$ . ואז

$$d = |\overline{M_1P}| = |\overline{M_0P}| \sin \alpha = \frac{|\overline{M_0P} \times \bar{a}|}{|\bar{a}|}$$



## דוגמה 6.12

מצאו את המרחק בין הישר  $(x, y, z) = (2 - t, 3 + t, 1 - 2t)$  לנקודה  $P = (0, 1, 0)$ , ואת הנקודה על הישר הקרובה ביותר לנקודה  $P$ .

### פתרון:

נקח את  $M_0$  להיות הנקודה על הישר כאשר  $t = 0$ .  $M_0 = (2, 3, 1)$ . אז

$$\overrightarrow{M_0P} = (0, 1, 0) - (2, 3, 1) = (-2, -2, -1).$$

וקטור הכיוון של הישר הוא

$$\vec{a} = (-1, 1, -2).$$

לכן המרחק בין הישר  $M(t)$  לנקודה  $P$  הוא

$$d = \frac{|(-2, -2, -1) \times (-1, 1, -2)|}{|(-1, 1, -2)|} = \frac{|(5, -3, -4)|}{|(-1, 1, -2)|} = \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{6}}.$$

נמצא את הנקודה  $M_1$  על הישר הקרובה ביותר ל- $P$ . נפתור את המערכת

$$\overrightarrow{M(t)P} \perp \vec{a} \quad \Rightarrow \quad \overrightarrow{M(t)P} \cdot \vec{a} = 0.$$

בדוגמה שלנו:

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

לכן

$$\overrightarrow{M(t)P} \cdot \vec{a} = 0 \quad \Rightarrow \quad (-2 + t, -2 - t, -1 + 2t) \cdot (-1, 1, -2) = 0 \quad \Rightarrow \quad 2 - t - 2 - t + 2 - 4t = 2 - 6t = 0$$

לכן  $t = \frac{1}{3}$ . לכן הנקודה הקרובה ביותר ל- $P$  היא

$$M_1 = \left( \frac{5}{3}, \frac{10}{3}, \frac{1}{3} \right).$$