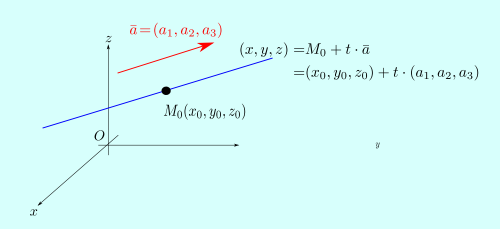
# שיעור 6 ישרים במרחב תלת ממדי

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

או באופן שקול

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

. הווקטור קואורדינטות הכיוון, הקואורדינטות  $(a_1,a_2,a_3)$  נקראות קואורדינטות הכיוון של הישר  $ar{a}$ 

#### דוגמה 6.1

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

#### פתרון:

$$\begin{cases}
 x = 2 + 6t \\
 y = 1 + 7t \\
 z = 3 + t
 \end{cases}$$

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

#### דוגמה 6.2

הישר

$$x=t$$
  $y=5-2t$   $z=5-3t$   $z=5-3t$   $(x,y,z)=(0,5,5)+t\cdot(1,-2,-3)$   $\bar{a}=(1,-2,-3)$  במקביל לוקטור  $M_0(0,5,5)$ 

## כלל 6.1 משוואת הישר בצורה קנונית

משוואת הישר העובר דרך נקודה נתונה  $\bar{a}=(a_1,a_2,a_3)$  במקביל לוקטור במקביל לתונה נתונה נתונה נתונה לוקטור נתונה היא

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

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

$$x = x_0$$
.

 $x=x_0$  ז"א הישר מוכל במישור של

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

$$y=y_0$$
.

 $y=y_0$  ז"א הישר מוכל במישור של

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

$$z=z_0$$
.

 $z=z_0$  ז"א שהישר מוכל במישור של

ימין ע"י,  $a_1=a_2=0$  במקרה ששניהם מהמקדמים הם אפס, למשל

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

z -כלומר הישר מקביל לציר ה

### דוגמה 6.3

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

#### פתרון:

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

## דוגמה 6.4

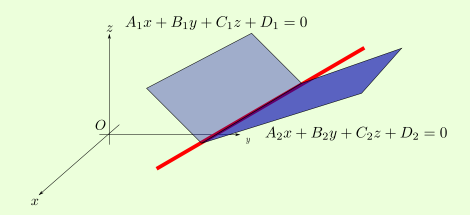
 $M_0(2,3,5)$  העובר דרך הנקודה  $ar{a}=(0,1,2)$  חשבו את משוואת הישר המקביל לוקטור

#### פתרון:

נתון ע"י

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

## 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 המישרוים נקרא משוואה כללית של הישר .

מכייון 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

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

## פתרון:

שיטה 1

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

קיבלנו את משוואת הישר.

<u>2 שיטה</u>

הישר מקביל לכן, הוא לכן, הוא לכן מוכל מוכל לוקטור וגם המישורים לוקטור הישר לוקטור ולכן ניצב לוקטור הישר מוכל הישר המישורים ולכן ניצב לוקטור הישר הישר מוכל בשני המישורים ולכן הוא מקביל לוקטור

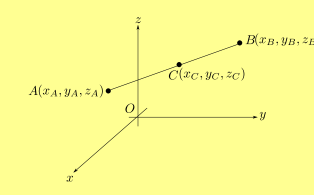
$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (-1, 2, 3) .$$

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

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



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

## דוגמה 6.6

AB(7,0,5) ,A(1,2,3) כאשר קביחס ונקודה את הקטע את הקטע את ביחס ביחס אונקודה את מצאו נקודה את הקטע

## פתרון:

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

$$x = \frac{3 \cdot 1 + 2 \cdot 7}{3 + 2} = \frac{17}{5}$$

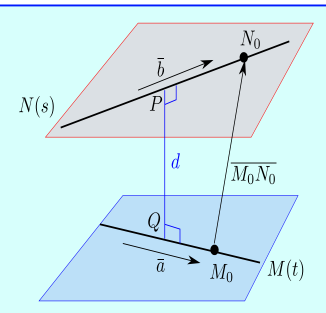
$$y = \frac{3 \cdot 2 + 2 \cdot 0}{3 + 2} = \frac{6}{5}$$

$$z = \frac{3 \cdot 3 + 2 \cdot 5}{3 + 2} = \frac{19}{5}.$$

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

## הגדרה 6.2 מרחק בין ישרים מצטלבים

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



ניתן לחשב את המרחק d ע"י לבחור כל שתי נקודות ו-  $M_0$  ו-  $M_0$  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

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

#### פתרון:

$$\bar{a} = (-1, 1, 1) , \qquad \bar{b} = (1, -1, 0) .$$

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

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

לכן  $|ar{a} imesar{b}|=\sqrt{2}$ 

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

## משפט 6.2 מצב ההדדי בין שני ישרים במרחב

## נתונים שני ישרים (1)

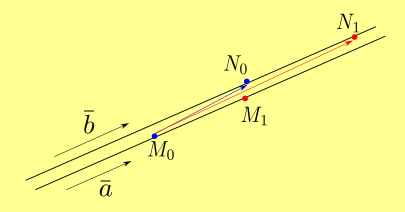
$$M(t):$$
  $(x, y, z) = M_0 + t \cdot \bar{a} = (x_0, y_0, z_0) + t \cdot (a_1, a_2, a_3)$ 

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

ונתון שתי נקודות N(t) על הישר M(t) ושתי נקודות M(t) על הישר  $M_1, M_2$  על הישר ונתון שתי נקודות למצב ההדדי ביניהם:

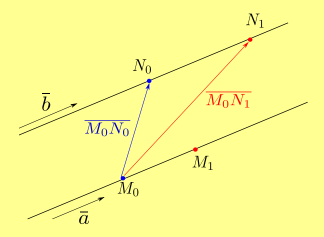
#### (2) מתלכדים אם

. אז הישרים מתלכדים  $\overline{M_0N_0} imes\overline{M_0N_1}=ar{0}$  -ו  $(a_1,a_2,a_3)\parallel(b_1,b_2,b_3)$ 



### (3) מקבילים אם

. ישרים מקבילים אז הישרים אז  $\overline{M_0N_0} imes \overline{M_0N_1} \neq ar{0}$  ו-  $(a_1,a_2,a_3) \parallel (b_1,b_2,b_3)$  הישרים נמצאים באותו מישור.

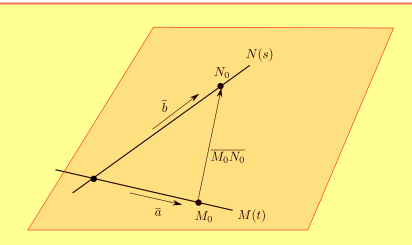


## (4) נחתכים אם

-1 
$$(a_1, a_2, a_3) \not\parallel (b_1, b_2, b_3)$$

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

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

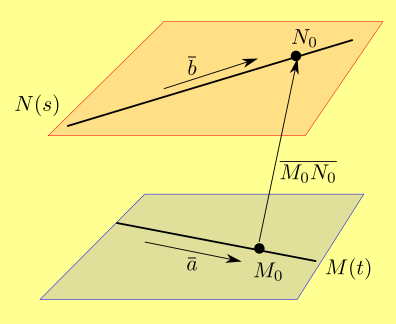


## (5) מצטלבים

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

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

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



## דוגמה 8.8

קבעו את המצב ההדדי של הישרים

$$M(t):$$
  $(1,2,3) + t(1,-1,1)$   $N(t):$   $(0,2,1) + t(-1,1,-1)$ 

הווקטורים הכיוון שלהם הם  $\bar{a}=(1,-1,1)$  -ו  $\bar{a}=(1,-1,1)$  הווקטורים הכיוון שלהם הם הם ו $\bar{a}=(1,-1,1)$  ו בדוק אם הם נחתכים. שהווקטורים הכיוום שלהם מקבילים:  $(1,-1,1)\parallel(-1,1,-1)$  נבדוק אם הם נחתכים.

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

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

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

לכן הישרים מקבילים.

#### דוגמה 6.9

קבעו את המצב ההדדי של הישרים

$$M(t):$$
  $(x, y, z) = (1 - t, 2 + 3t, -2 + t)$   
 $N(t):$   $(x, y, z) = (4 - 2t, 1 - t, t)$ 

### פתרון:

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

$$M_0 = (1, 2, -2)$$
,  $N_0 = (4, 1, 0)$ ,  $\overline{M_0 N_0} = (3, -1, 2)$ .  
 $\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 3 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (4, -1, 7)$ 

לכן

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

. ולכן ממצטלבים מלבים ולכן ולכן 
$$d=\frac{\overline{M_0N_0}\cdot(\bar{a}\times\bar{b})}{|\bar{a}\times\bar{b}|}\neq 0$$
לכן

#### דוגמה 6.10

קבעו את המצב ההדדי של הישרים

$$M(t)$$
:  $(x, y, z) = (t, 3 - t, 4 - 3t)$   
 $N(t)$ :  $(x, y, z) = (1 - t, 2 + t, 2t)$ 

## פתרון:

יש נקודת חיתוך: .(1, -1, -3) 
$$\nparallel (-1,1,2)$$
 .  $\bar{a} \not \Vdash \bar{b}$ 

$$M_0 = (0, 3, 4)$$
,  $N_0 = (1, 2, 0)$ ,  $\overline{M_0 N_0} = (1, -1, -4)$ .  
 $\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & -3 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = (1, 1, 0)$ 

לכן

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

. לכן הישירים נחתכים 
$$d=\dfrac{\overline{M_0N_0}\cdot(\bar{a} imesar{b})}{|\bar{a} imesar{b}|}=0$$
 לכן

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

P(2,1,-2) הנוקודת חיתוך היא

## משפט 6.3 מצב הדדי בין ישר למישור

יש ביניהם  $M(t):(x,y,z)=(x_0,y_0,z_0)+t\cdot(a_1,a_2,a_3)$  וישר אישר אפריים: Ax+By+Cz+D=0 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

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

### פתרון:

הווקטור הכיוון של הישר הוא  $ar{a}=(1,2,-1)$  והנורמל של המישור הוא  $ar{a}=(1,2,-1)$  נחשב את המכפלה הטקלרית:

$$(1,2,-1)\cdot(2,3,-1)=9\neq0$$

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

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

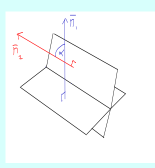
במשוואת המישור:

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

## הגדרה 6.3 זווית בין מישורים וישירם

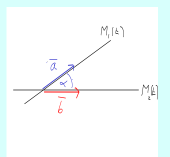
(א) הזווית בין שני מישורים מוגדרת להיות הזוית בין הווקטורים הנורמלים שלהם.

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



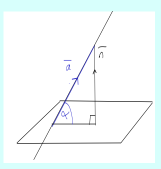
(ב) הזוית בין שני ישירים גם מצטלבים מוגדרת להיות הזוית ביו וקטורים הכיוון שלהם.

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



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

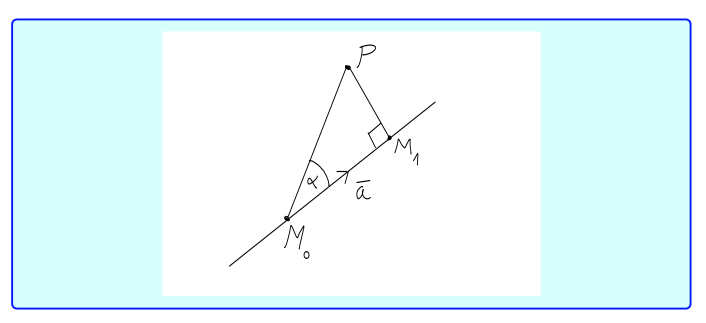
$$\sin \alpha = \frac{|\bar{a} \cdot \bar{n}|}{|\bar{a}| \cdot |\bar{n}|}$$



## הגדרה 6.4 מרחק בין נקודה לישר

ואז  $\overline{a}$  - ניצב ל $\overline{M_1P}$  ניצב תהיה נקודה על הישר ל-  $M_1$  על הישר הנקודה הקרובה אוז

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



#### דוגמה 6.12

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

#### פתרון:

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

וקטור הכיוון של הישר הוא

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

לכן המרחק בין הישר M(t) לנקודה לכן המרחק

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

מערכת את נפתור ל- P-ליותר הקרובה הישר על אל  $M_1$ הנקודה את נמצא נמצא נמצא את הישר אל און און אישר הישר את המערכת

$$\overline{M(t)P} \perp \bar{a} \qquad \Rightarrow \qquad \overline{M(t)P} \cdot \bar{a} = 0 \ .$$

בדוגמה שלנו:

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

לכן

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

לכן P -לכן ביותר הקרובה הנקודה לכן  $t=rac{1}{3}$ 

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