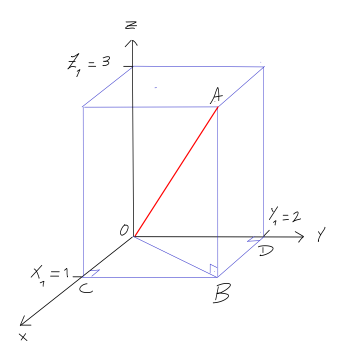
### הנדסה גאומרית

. נניח שA נקודה עם קואורדינטות (1,2,3) ביחס לראשית



A אפשר להגדיר הוקטור  $\overline{OA}$  להיות הקו שמתחיל בנקודה O ומסתיים בנקודה אפשר

כדי לעבור מנקודה O לנקודה A, אפשר לעבור

יחידה אחת לאורך ציר ה- x (לאורך OC), יחידה אחת לאורך ציר ה- y (לאורך z), יחידות לאורך ציר ה- z (לאורך z).

אומרים כי הקואורדינטות של הוקטור הן הוקטור ביחס למערכת (1,2,3) אומרים של הוקטור של הוקטור אומרים הקואורדינטות הוקטור הוקטור הוקטור היחס אומרים ביחס למערכת היחסטור הוקטור בצורה אומרים ביחס למערכת היחסטור הוקטור בצורה הוקטור בצורה הוקטור ביחס למערכת היחסטור הוקטור בצורה הוקטור בצורה הוקטור ביחס למערכת היחסטור הוקטור בצורה הוקטור ביחס למערכת היחסטור הוקטור הוקטור

$$\overline{OA} = (1, 2, 3)$$
.

המספרים (1,2,3) נקראים הקואורדינטות או הרכיבים של הוקטור. לוקטור יש גודל וכיוון. הגודל של הוקטור מוגדר להיות האורך של הקו של הוקטור מהזנב להראש.

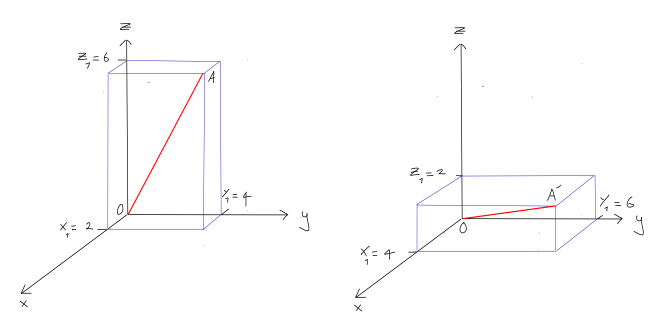
נחשב את אורך הוקטור OA לפי פיתגרוס:

$$|OA|^2=|OB|^2+|AB|^2$$
 
$$|OB|^2=|OC|^2+|BC|^2=x_1^2+y_1^2\ ,\qquad |AB|^2=z_1^2$$
 לכן 
$$|OA|^2=x_1^2+y_1^2+z_1^2\ ,$$
 לכן גודל הוקטור  $\overline{OA}$  הוא 
$$|OA|=\sqrt{x_1^2+y_1^2+z_1^2}=\sqrt{14}\ .$$

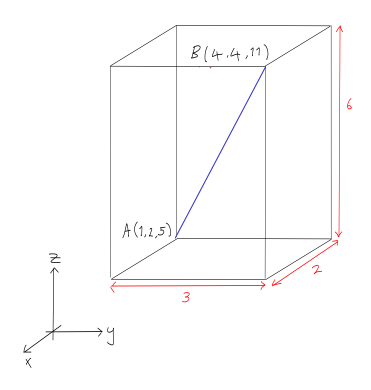
ניתן ע"י הגודל של הוקטור  $ar{a}=(x_1,y_1,z_1)$  באופן כללי נתון וקטור באופן

$$|\bar{a}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$$
.

לוקטור יש גודל וכיוון. בפרט, אפשר שלשני וקטורים יש גודל שווה אבל כיוונים שונים. לדוגמה יש לוקטורים לוקטור יש גודל וכיוון. בפרט, אפשר שלשני וקטורים יש גודל שונים שונים (ראו שרטוט).  $\overline{OA}=(4,6,2)$  ו  $\overline{OA}=(2,4,6)$ 



נכליל את ההגדרה למעלה של וקטור מראשית לנקודה במרחב- xyz לוקטור מנקודה לנקודה, אשר אף משניהם לא בהכרח הראשית. לדוגמה, נתונות שתי נקודות A(1,2,5) ו- B(4,4,11), ניתן להגדיר את הוקטור מנקודה A לנקודה B.



כדי לעבור מנקודה A לנקודה B, יש לעבור

y -יחידות בכיוון ה- z ו- z יחידות בכיוון ה- z

 $\overline{AB}$  כך: לכן נגדיר את הוקטור

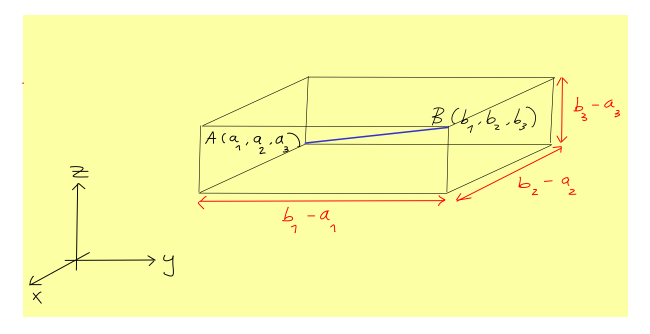
$$\overline{AB} = (3, 2, 6)$$
.

 $x_B-x_A=3:B$  -ו A ו- x של הנקודות ה- x של החוא ההפרש בין הקואורדינטות ה-  $x_B-y_A=2:B$  -ו A של y -- של החוא ההפרש בין החוא ההפרש של  $\overline{AB}$  הוא הרכיב ה-  $y_B-y_A=2:B$  -ו A של y --  $x_B-y_A=0:B$  -ו A של הרכיב ה-  $x_B-z_A=0:B$  -ו A של החוא ההפרש בין הקואורדינטות ה-  $x_B-z_A=0:B$  -ו A של הוא ההפרש בין הקואורדינטות ה-  $x_B-z_A=0:B$ 

## הגדרה 1: וקטור בין שתי נקודות

באופן כללי, בהינתן שתי נקודות  $A(a_1,a_2,a_3)$  ו-  $B(b_1,b_2,b_3)$ , הוקטור בין A ל- B הינו

$$\overline{AB} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2, b_3 - a_3)$$
.



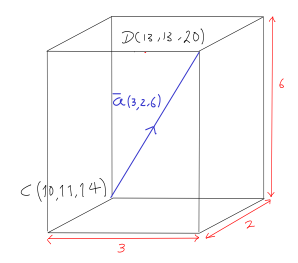
הגודת של הוקטור, לפי פיתגרוסת הינו

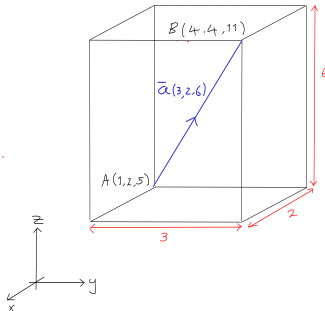
$$|\overline{AB}| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2 + (b_3 - a_3)^2}$$
.

למעשה אנחנו לא צריכים נקודות מסוימות כדי להגדיר וקטור. לוקטור אין נקודת התחלתית קבועה אבל אפשר "להניח" אותו בכל נקודה במישור / מרחב. לדוגמה נקח הוקטור מדוגמה הקודמת. הוקטור בעל בת אפשר "להניח" אותו בכל נקודה במישור / מרחב להניח הוקטור מדוגמה הקודמה לקחת אותו וקטור, אבל ניתן לקחת אותו וקטור, להניח את הזנב על הנקודה C(10,11,14) ונמצא כי הראש של הוקטור יהיה בנקודה

$$D = (10, 11, 14) + (3, 2, 6) = (13, 13, 20)$$
,

כלומר הוקטור D(13,13,20), כאשר הוא מתחיל בנקודה C(10,11,14) מסתיים בנקודה D(13,13,20) (ראו שרטוט למטה).





:נשים לב כי יש לוקטורים  $\overline{AB}$  ו-  $\overline{CD}$  אותם רכיבים

$$\overline{AB} = (3, 2, 6) = \overline{CD}$$
,

ויותר מזה הכיוונים של השני וקטורים שווים, כלומר הוקטורים מקבילים. זאת תוצאה של העובדה שיש להשני וקטורים אותם רכיבים. הכיוון של וקטור נקבע ע"י הרכיבים שלו.

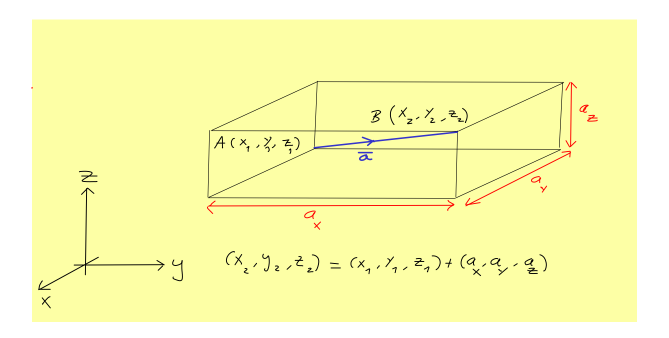
האורך של הוקטור גם לא משתנה כאשר נניח אותו על נקודה התחלתית שונה. לפי פיתגורס:

$$|AB| = \sqrt{3^2 + 2^2 + 6^2} = 7$$
,  $|CD| = \sqrt{3^2 + 2^2 + 6^2} = 7$ .

### הגדרה 2: וקטור כיוון

A מתחיל בנקודה  $ar{a}$  מתחיל הוקטור אז כאשר הוקטור a מתחיל בנקודה a ( $a_x,a_y,a_z$ ) נתון וקטור ונתון הנקודה a בת קואורדינטות ( $x_2,y_2,z_2$ ) כאשר

$$x_2 = x_1 + a_x$$
,  $y_2 = y_1 + a_y$ ,  $z_2 = z_1 + a_z$ .



# משפט 1: אורך של וקטור

האורך (או גודל) של הוקטור (בלי הנוסחה של  $|\bar{a}|$  או לעיתים של הוקטור (בלי הנוסחר של האורך  $\bar{a}(a_x,a_y,a_z)$  יסומן ביתגורס:

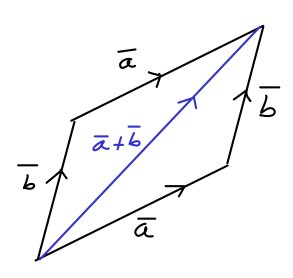
$$|\bar{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

# משפט 2: חיבור וקטורים

מבחינת קואורדינטות, הסכום של  $ar b=(b_1,b_2,b_3)$  -ו  $ar a=(a_1,a_2,a_3)$  נתון ע"י  $ar a+ar b=(a_1+b_1,a_2+b_2,a_3+b_3)$  .

גיאומטרית, החיבור מתבצע ע"י כלל המקבילית:

מניחים את שני הוקטורים כך שיתחילו באותה הנקודה ומניחים עותק של כל אחד מהם בקצה של השני כך שנוצרת מקבילית. האלכסון של המקבילית הוא הסכום.



# משפט 3: כפל וקטור בסקלר

הכפלה של וקטור בסקלר  $\bar{a}$  תשנה אורכו.

אם k>0 כיוונו לא ישתנה,

אם k < 0 כיוונו יהופך,

אם k=0 נקבל וקטור האפס.

אז  $ar{a} = (a_1, a_2, a_3)$  אז

 $k\bar{a} = (ka_1, ka_2, ka_3) .$ 

# משפט 4: תנאי קוליניאריות

-ש כך  $t\in\mathbb{R}$  קיים אז קיים  $\bar{b}$  -ו $\bar{a}$  כך הטורים שני וקטורים  $\bar{b}=t\cdot\bar{a}$  .

פורמאלית:

 $|\bar{b}| |\bar{a}| \Leftrightarrow \exists t : \bar{b} = t \cdot \bar{a}|.$ 

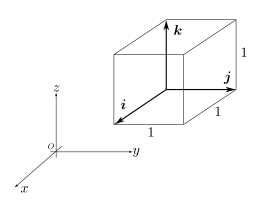
### הגדרה 3: הבסיס הסטנדרטי

נגדיר שלושה וקטורים הבאים:

- 1 וגודלו x מקביל לכיוון מקביל •
- 1 מקביל לכיוון y וגודלו j
- 1 מקביל לכיוון z וגודלו  $\delta$

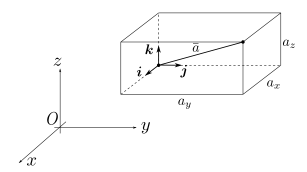
הקבוצה של הוקטורים אלו הבסיס הסטנדרטי. הקואורדינטות נקרא i,j,k נקרא הבסיס הסטנדרטי

$$i(1,0,0)$$
,  $j(0,1,0)$ ,  $k(0,0,1)$ .



מצורה של בסיס אותו במונחים ניתן לבטא ניתן  $\bar{a}=(a_x,a_y,a_z)$  בהינתן וקטור

$$\bar{a} = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k} .$$



### הגדרה 4: וקטור יחידה

בהינתן וקטור יחידה המסומן  $|ar{a}|=\sqrt{a_x^2+a_y^2+a_z^2}$  באיל אורך בהינתן בהינתן בהינתן המסומן  $ar{a}$  בעל אורך בעל אורך בעל אורך בהינתן וקטור יחידה המסומן  $ar{a}$  בהינתן של האורכו שווה ליוון של בעל האורכו שווה ליוון של האורכו שווה ליוון של בעל אורכו שווה ליוון של האורכו שווח ליוון של האורכו ש

ניתן ע"י הנוסחה  $\hat{a}$ 

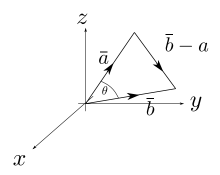
$$\hat{a} = \frac{1}{|\bar{a}|} \bar{a} = \left(\frac{a_x}{|\bar{a}|}, \frac{a_y}{|\bar{a}|}, \frac{a_z}{|\bar{a}|}\right)$$

# הגדרה 5: מכפלת סקלרית

נתונים שני וקטורים סקלרית המכפלת המכפלת , $ar{b}=(b_1,b_2,b_3)$  -ו ה $ar{a}=(a_1,a_2,a_3)$  המכפלת שלהים הוא

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 c_3$$
 (#1)

#### משפט 5:



נתונים שני וקטורים  $ar{b}$  ו-  $ar{b}$  היווית שני וקטורים נתונים

$$\cos \theta = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}| |\bar{b}|} = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}} \ .$$

## :6 משפט

- $.ar{a}\cdotar{b}=0$  אז  $ar{b}=0$  אם 0= אם 1.
- $.ar{a}\cdotar{b}=0$  אז ( $heta=90^\circ=\pi/2$ ) איז ל-  $ar{a}$  מאונך ל- 2.
- $ar{a}\cdotar{b}<0$  ולכן גם  $\cos heta<0$  אם אווית קהה אז

.4

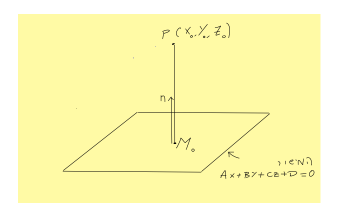
 $\bar{a} \cdot \bar{a} = |\bar{a}|^2$ 

.5

 $\bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{b} \cdot \bar{a}$ 

 $ar{a},ar{b}\in\mathbb{R}^3$  לכל

# $ar{b}$ הגדרה 6: היטל של וקטור הגדרה 6: היטל

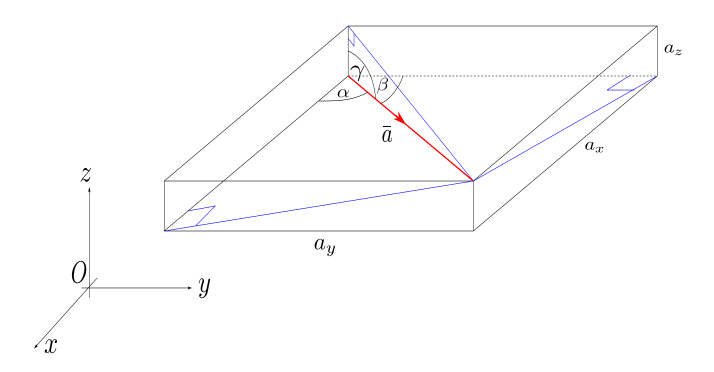


אורך ההיטל של  $ar{a}$  על וקטור אורך החיטל

 $|\bar{b}| \cdot \cos(\alpha)$  .

 $ar{a}$  על  $ar{b}$  על האיטל ההיטל באורך של באורך ההיטל של לכן, לכן, לכן

### משפט 7: זוויות של וקטור



-נניח ש $ar{a}=(a_x,a_y,a_z)$  נניח ש

 $\alpha$  הזווית בין  $\bar{a}$  וכיוון ה-

,y -האווית בין  $ar{a}$  וכיוון הeta

,z -האווית בין  $ar{a}$  וכיוון ה-  $\gamma$ 

(תראו תרשים לעיל). אז

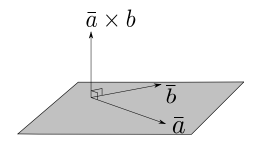
$$\cos \alpha = rac{a_x}{|ar{a}|} \; , \qquad \cos \beta = rac{a_y}{|ar{a}|} \; , \qquad \cos \gamma = rac{a_z}{|ar{a}|} \; .$$

שים לב לפי משפט איי, נתון וקטור ar a עם אוויות ar a, ביחס לצירים, הוקטור היחידה של ar a ניתן ע"י א  $\hat a = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) \ .$ 

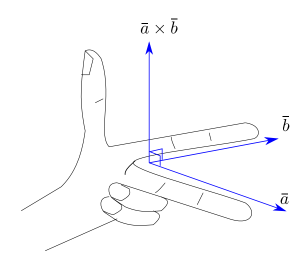
## הגדרה 7: מכפלת וקטורית

נתון שני וקטורית מוגדרת המכפלת  $ar{b}=(b_1,b_2,b_3)$  -ו  $ar{a}=(a_1,a_2,a_3)$  כתון שני וקטורים

$$ar{a} imes ar{b} = (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1) = egin{bmatrix} m{i} & m{j} & m{k} \ a_1 & a_2 & a_3 \ b_1 & b_2 & b_3 \ \end{bmatrix}$$



 $ar{b}$  -ו המכפלת וקטורית היא וקטור שניצב למישור בו נמצאים הוקטורים המכפלת



# משפט 8: מכפלת וקטורית וזווית בין וקטורים

אם אז הזיית בין הוקטורים  $ar{b}$  ו- אז מתקיים  $\theta$ 

$$|\bar{a} \times \bar{b}| = |\bar{a}||\bar{b}|\sin\theta \ .$$

הוכחה:

$$\begin{split} |\bar{a} \times \bar{b}|^2 &= (y_1 z_2 - y_2 z_1)^2 + (z_1 x_2 - z_2 x_1)^2 + (x_1 y_2 - x_2 y_1)^2 \\ &= \left(x_1^2 + y_1^2 + z_1^2\right) \left(x_2^2 + y_2^2 + z_2^2\right) - \left(x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2\right)^2 \\ &= |\bar{a}|^2 |\bar{b}|^2 - (\bar{a} \cdot \bar{b})^2 \\ &= |\bar{a}|^2 |\bar{b}|^2 - |\bar{a}|^2 |\bar{b}|^2 \cos^2 \theta \\ &= |\bar{a}|^2 |\bar{b}|^2 \left(1 - \cos^2 \theta\right) \\ &= |\bar{a}|^2 |\bar{b}|^2 \sin^2 \theta \ . \end{split}$$

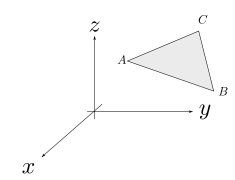
 $\Rightarrow \qquad |\bar{a}\times\bar{b}|=|\bar{a}||\bar{b}|\sin\theta \ .$ 

# משפט 9: תנאי קופלנריות

שלושה וקטורים  $ar{c}$  , $ar{b}$  , $ar{a}$  שלושה וקטורים

$$\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = 0 \ .$$

# משפט 10: שטח משולש



$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \left| \overline{AB} \times \overline{AC} \right|$$

## משפט 11: מכפלה מעורבת

אות מוגדרת מעורבת מעורבת המכפלה  $ar{c}$  , $ar{b}$  , $ar{a}$ 

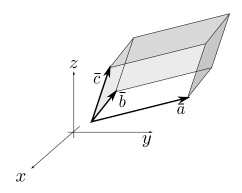
$$\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = \bar{c} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = \bar{b} \cdot (\bar{c} \times \bar{a}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

(1

$$\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = \bar{c} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = \bar{b} \cdot (\bar{c} \times \bar{a})$$
.

 $ar{c}$  , ,  $ar{b}$  , ,  $ar{a}$  מעורבת של המכפלה מעורבת שווה לנפח של המקבילון הנוצר ע"י השלושה וקטורים גם הערך מוחלט של המכפלה מעורבת שווה לנפח של המקבילון הנוצר ע"י השלושה וקטורים כמתואר בתרשים. כלומר

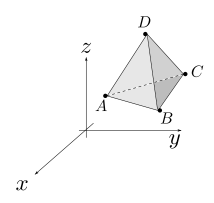
$$V_{\text{מקבילוו}} = |\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c})|$$
 .



אם ורק אם ורק אם באותו מישור) הם קופלנריים (שלשתם נמצאים באותו מישור) הם  $ar{a}, ar{b}, ar{c}$ 

$$\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = 0 .$$

#### משפט 12: נפח פירמידה

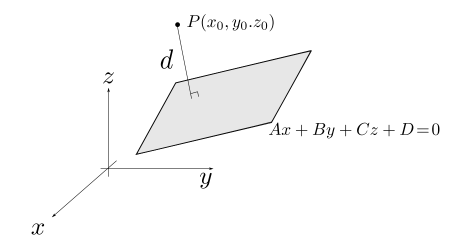


$$V = \frac{1}{6} \left| \overline{AD} \cdot \left( \overline{AB} \times \overline{AC} \right) \right|$$

## משפט 13: מרחק מנקודה למישור

בהינתן נקודה  $P(x_0,y_0,z_0)$  ומישור בעל משוואה  $P(x_0,y_0,z_0)$ , המרחק לנקודה הכי קרובה אליו הנמצא במישור ניתן ע"י

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$



.xyz

#### הגדרה 8: משוואת המישור

xyz המשוואה המתארת מישור בכללי במרחב

הינה

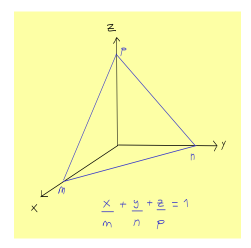
$$Ax + By + Cz + D = 0$$

כאשר לפחות אחד המקדמים A,B,C אינו אפס.

ניתן לרשום משוואת המישור בצורה

$$\frac{x}{m} + \frac{y}{n} + \frac{z}{p} = 1 \ .$$

בצורה הזאת המספרים x,y,z הם הנקודות חיתןך של המישור עם הצירי m,n,p בהתאמה כמתואר בשרטוט.

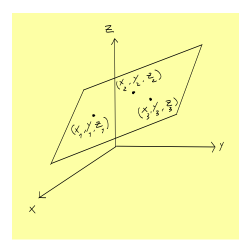


מישור מוגדר ע"י שלוש נקודות שבהן הוא עובר, בתנאי ששלושת הנקודות לא על אותו ישר (כלומר לא קולינאריות).

# משפט 14: משוואת המישור העובר דרך שלוש נקודות

משוואת המישור העובר דרך שלוש הנקודות הנתונות ( $(x_3,y_3,z_3)$  ו-  $(x_2,y_2,z_2)$  ו-  $(x_3,y_3,z_3)$  ניתן לרשום בצורה:

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0 .$$



A,B,C,D  eq 0 המישור לא עובר את הראשית הצירים.	x	Ax + By + Cz + D = 1
$m,n,p \neq 0$ המישור לא עובר את הראשית הצירים. אין הבדל איכותי בתרשים הזה והתרשים לעיל. השני ביטוים האלה מציגים אותו מישור.	x $y$	$\frac{x}{m} + \frac{y}{n} + \frac{z}{p} = 1$
המישור עובר דרך הראשית הצירים. המישור חותך את כל אחד של הצירים בנקודה $(0,0,0)$ .	x $y$	Ax + By + Cz = 0
$A,B,D \neq 0$ משתנה ה- $z$ לא משתתף במשוואת המישור. המישור לא חותך את ציר ה- $z$ ולא עובר דרך הראשית הצירים.	x	Ax + By + D = 0

$A,C,D \neq 0$ משתנה ה- $y$ לא משתתף במשוואת המישור. $y$ המישור לא חותך את ציר ה- $y$ ולא עובר דרך הראשית הצירים.	x	Ax + Cz + D = 0
$B,C,D \neq 0$ משתנה ה- $x$ לא משתתף במשוואת המישור. $x$ המישור לא חותך את ציר ה $x$ ולא עובר דרך הראשית הצירים.	x	By + Cz + D = 0
$A,B \neq 0$ משתנה ה- $z$ לא משתתף במשוואת המישור. המישור עובר דרך הראשית הצירים. $z$ - המישור מכיל את ציר ה $z$	x $(0,0,0)$ $y$	Ax + By = 0
משתנה ה- $y$ לא $y$ -משתנה ה- $A,C \neq 0$ משתתף במשוואת המישור. המישור עובר דרך הראשית הצירים. $y$ -מישור מכיל את ציר ה $y$ -	$x = \begin{bmatrix} z \\ (0,0,0) \\ x \end{bmatrix}$	Ax + Cz = 0

$B,C \neq 0$ משתנה ה- $x$ לא משתתף במשוואת המישור. המישור עובר דרך הראשית הצירים. $x$ - המישור מכיל את ציר ה- $x$ -	x $(0,0,0)$ $y$	By + Cz = 0
$A,D \neq 0$ משתני $y$ ו- $z$ לא משתתפים במשוואת המישור. המישור חותך את ציר ה- $x=m$ $x=m$ המישור מקביל למישור $yz$	z $y$ $x$	$Ax + D = 0 \Leftrightarrow x = m$
$B,D \neq 0$ משתני $x$ ו- $z$ לא משתתפים במשוואת המישור. המישור חותך את ציר ה $x-z$ - $y=n$ המישור מקביל למישור $xz$	x $(0, n, 0)$ $y$	$By + D = 0 \Leftrightarrow y = n$
C,D  eq 0 משתני $x$ ו- $y$ לא משתתפים במשוואת המישור. המישור חותך את ציר ה- $x$ ב- $z=p$ . $xy$	z $(0,0,p)$ $x$	$Cz + D = 0 \Leftrightarrow z = p$

## xy משפט 15: שטח משולש במישור

שטחו S שטחו של המשולש אשר קדקודיו הם בנקודות  $(x_3,y_3)$  , $(x_2,y_2)$  , $(x_1,y_1)$  הוא

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

## משפט 16: מרחק מנקודה למישור

הוא Ax+By+Cz+D=0 למישור  $P(x_0,y_0,z_0)$  המרחק d

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

## xyz משפט 17: נפח הפירמידה המשולשת במרחב

 $(x_3,y_3,z_3)$  , $(x_2,y_2,z_2)$  , $(x_1,y_1,z_1)$  של הפירמידה המשולשת אשר קדקודיה הם בנקודות  $(x_3,y_3,z_3)$  , הוא  $(x_4,y_4,z_4)$ 

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix}$$

#### משפט 18: משוואת המישור במרחב

משוואת המישור המאונך לוקטור M=(A,B,C) היא העובר דרך הנקודה  $M=(x_0,y_0,z_0)$ 

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0.$$

Ax + By + Cz + D = 0 אם נשווה למשוואה אם אחAx + By + Cz + D = 0

.נקרא הנורמל למישור n

הוכחה: עבור הנקודה P=(x,y,z) במישור מתקיים כי

$$n \cdot \overline{MP} = 0$$

. מוכל מקביל למישור בגלל שn מוכל מקביל למישור בגלל ש

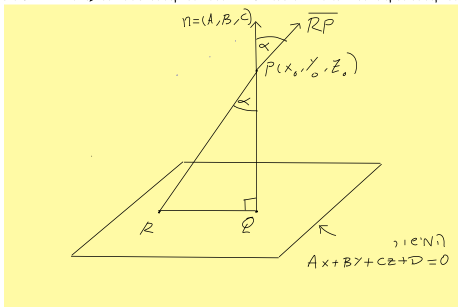
$$\Rightarrow A \cdot (x - x_0) + B \cdot (y - y_0) + C \cdot (z - z_0) = 0.$$

## משפט 19: מרחק מנקודה למישור

הוא Ax+By+Cz+D=0 למישור  $P(x_0,y_0,z_0)$  המרחק מהנקודה d

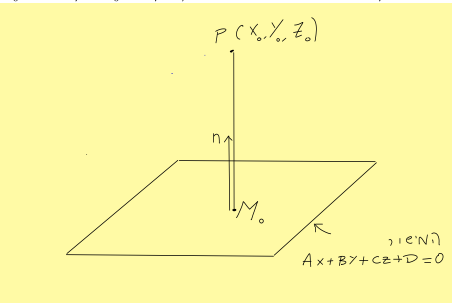
$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} .$$

P היא העובר דרך עובר ניצב למישור שעובר דרך P היא הנקודה שדרכה עובר ניצב למישור היא



# הגדרה 9: היטל של נקודה על מישור

ההיטל של נקודה Ax+By+Cz+D=0 על מישור  $P(x_0,y_0,z_0)$  היא הנקודה על ההיטל של נקודה  $\overline{M_0P}$  כך ש-  $\overline{M_0P}$  מקביל לנורמל P למישור.

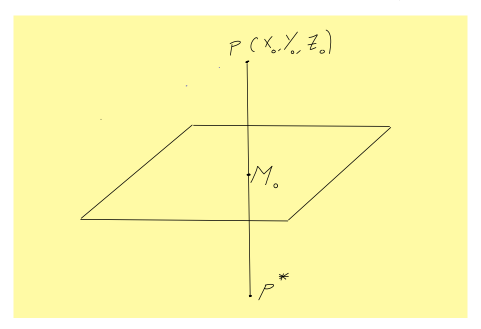


### הגדרה 10: השיקוף של נקודה ביחס מישור

היות מוגדר למישור ביחס  $P(x_0,y_0,z_0)$  של נקודה  $P^*$ 

$$P^* = P - 2\overline{M_0P} ,$$

. כאשר  $M_0$  על המישור אור ההיטל של P



### שיטה אחרת ויותר קלה:

אם נרשום את הישר העובר את הנקודה P וההיטל שלו במישור בצורה

$$M(t) = P + t \cdot \bar{n}$$

כשאר  $\bar{n}$  הנורמל של המישור. נניח ש-  $t_0$  הוא הערך של הפרמטר t בנקודת ההיטל, m של  $t_0$  ביחס למישור. אז השיקוף של  $t_0$  ביחס למישור או ניתן ע"י

$$P^* = M(2t_0) = P + 2t_0\bar{n} .$$

, ניתן שני מישורים מצבים הדדיים:  $A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0\ A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0$  מתלכדים או מקבילים.

-לדוגמה, נתונים שני מישורים שני 
$$\left. \begin{array}{ccc} 2x-3y+z+1&=0\\ x-z+3&=0 \end{array} \right\}$$
 המישורים נחתכים בגלל ש

הוקטור במצב ה. הוקטור פתרון למערכת מקבילים אם אין להם נקודה משותפת. כלומר אין פתרון למערכת במצב הוקטור (2  $\frac{D_1}{A_1} 
eq \frac{D_2}{A_2}$  אבל  $(A_2,B_2,C_2)$  אבל לוקטור ( $A_1,B_1,C_1$ )

לדוגמה, נתונים המישורים 
$$\left. \frac{D_1}{A_1} \neq \frac{D_2}{A_2} \right.$$
 אבל  $\left. (2,-3,1) \parallel (6,-9,3) \right.$  . 
$$\left. \frac{2x-3y+z+1}{6x-9y+3z+2} \right. = 0$$
 לכן המישורים מקרילים.

 $(A_2,B_2,C_2)$  ו-  $(A_1,B_1,C_1)$  ו-  $(A_1,B_1,C_1)$  ו-  $(A_1,B_1,C_1)$  ו-  $(A_1,B_1,C_1)$  ו- מקבילים. מספיק שיש רק נקודה אחת משותפת שכן מישור נקבע ע"י נקודה ווקטור ניצבו.

לדוגמה, נתונים שני מישורים 
$$\begin{cases} 2x-3y+z+1&=0\\ -4x+6y-2z-2&=0 \end{cases}$$
 המישורים מתלכדים בגלל ש- לדוגמה, נתונים שני מישורים  $(2,-3,1)$  והנקודה  $(2,-3,1)$  נקודה משותפת.

## xy משפט 20: שטח משולש במישור

שטחו S של המשולש אשר קדקודיו הם בנקודות  $(x_3,y_3)$  , $(x_2,y_2)$  , $(x_1,y_1)$  הוא

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

## משפט 21: מרחק מנקודה למישור

הוא Ax + By + Cz + D = 0 למישור למישור  $P(x_0, y_0, z_0)$  המרחק למהנקודה

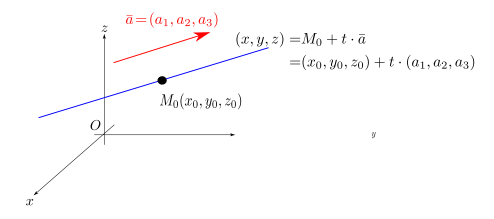
$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

# xyz משפט 22: נפח הפירמידה המשולשת במרחב

 $(x_3,y_3,z_3)$  , $(x_2,y_2,z_2)$  , $(x_1,y_1,z_1)$  של הפירמידה המשולשת אשר קדקודיה הם בנקודות V הנפח אוא  $(x_4,y_4,z_4)$ 

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix}$$

### הגדרה 11: 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

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

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

# משפט 23: משוואת הישר בצורה קנונית

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

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

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

$$x=x_0$$
.

 $x=x_0$  ז"א הישר מוכל במישור

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

$$y=y_0$$
.

 $y=y_0$  ז"א הישר מוכל במישור של

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

$$z=z_0$$
.

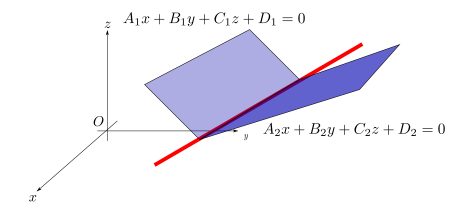
 $z=z_0$  ז"א שהישר מוכל במישור של

י"י, הישר נתון ע"י, הישר ממקדמים הם אפס, למשל  $a_1=a_2=0$ 

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

z -הישר מקביל לציר ה-

## משפט 24: 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.

## משפט 25: חלוקה של וקטור ביחס נתון

$$A(x_A, y_A, z_A) \bullet O \qquad B(x_B, y_B, z_B)$$

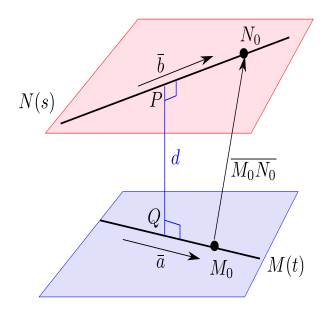
$$C(x_C, y_C, z_C)$$

$$y$$

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

### הגדרה 12: 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  $M_0$  ו-  $M_0$  על השני ישרים לפי הנוסחה:

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

## משפט 26: מצב ההדדי בין שני ישרים במרחב

נתונים שני ישרים (1)

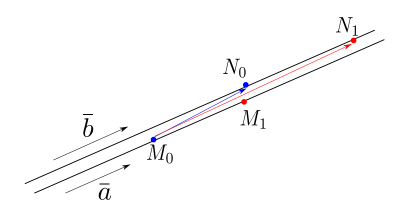
$$M(t)$$
:  $(x, y, z) = M_0 + t \cdot \bar{a} = (x_0, y_0, z_0) + t \cdot (a_1, a_2, a_3)$ 

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

ונתון שתי נקודות N(t) על הישר M(t) ושתי נקודות M(t) על הישר ארבע אפשרויות למצב ההדדי ביניהם:

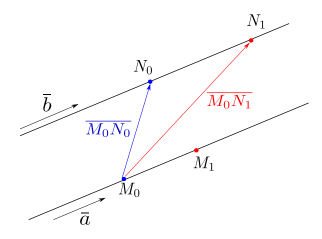
#### (2) מתלכדים אם

. 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

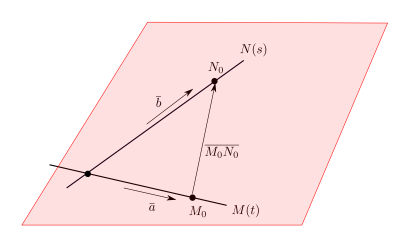
. אז הישרים מקבילים אז  $\overline{M_0N_0} imes \overline{M_0N_1} \neq ar{0}$  -ו  $(a_1,a_2,a_3) \parallel (b_1,b_2,b_3)$  הישרים נמצאים באותו מישור.



### (4) נחתכים אם

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

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

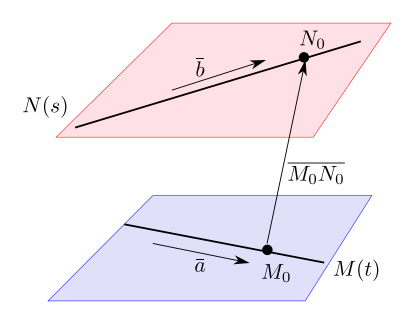


### (5) מצטלבים

-ו 
$$(a_1,a_2,a_3) \not \mid (b_1,b_2,b_3)$$
 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.



## משפט 27: 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 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

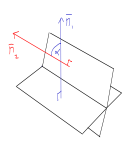
$$(A, B, C) \not\perp (a_1, a_2, a_3) \Rightarrow (A, B, C) \cdot (a_1, a_2, a_3) \neq 0$$
.

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

## הגדרה 13: זווית בין מישורים וישירם

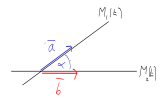
(א) הזווית בין שני מישורים מוגדרת להיות הזוית בין הווקטורים הנורמלים שלהם.

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



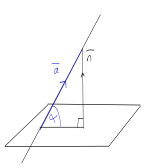
(ב) הזוית בין שני ישירים גם מצטלבים מוגדרת להיות הזוית ביו וקטורים הכיוון שלהם.

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



(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 14: מרחק בין נקודה לישר

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

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

