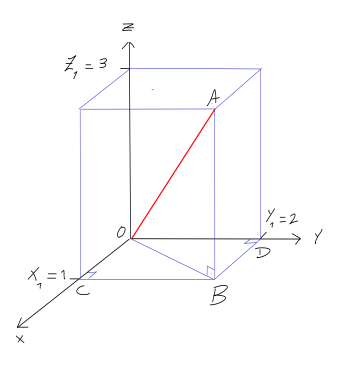
# שיעור 4 אלגברה וקטורית

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



A בנקודה O ומסתיים בנקודה להיות הקו להיות להיות להיות להיות אפשר להיות הוקטור

כדי לעבור מנקודה O לנקודה A, אפשר לעבור

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

אומרים כי הקואורדינטות של הוקטור  $\overline{OA}$  הן  $\overline{OA}$  הן נסמן את הוקטור צירים. אומרים כי הקואורדינטות

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

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 
$$|OA|^2=x_1^2+y_1^2+z_1^2\;,$$

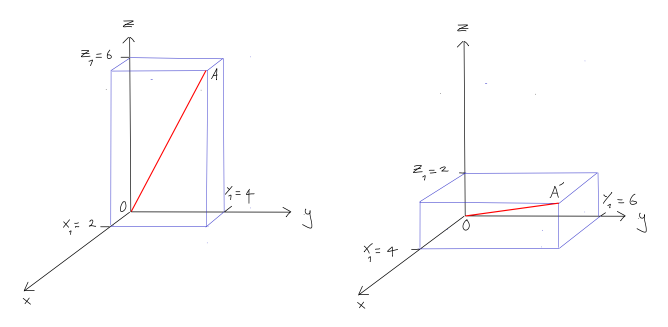
לכן גודל הוקטור  $\overline{OA}$  הוא

$$|OA| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} = \sqrt{14}$$
.

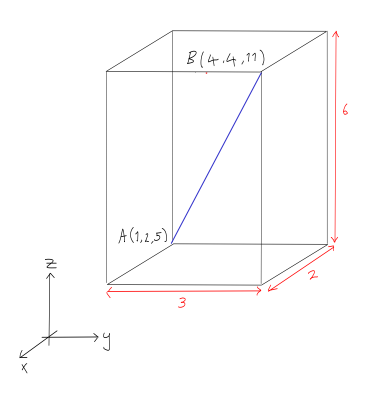
ע"י ניתן של הוקטור הגודל  $ar{a} = (x_1, y_1, z_1)$  באופן כללי נתון וקטור באופן

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

לוקטורים שונים. לדוגמה שלשני וקטורים עודל פרט, אפשר שלשני וקטורים שונים. לדוגמה שונים. לוקטור לוקטור יש גודל וכיוון. בפרט, אפשר שלשני וקטורים שונים אפשר לוקטורים יש גודל פרטוע. אפשר 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



כדי לעבור מנקודה A לנקודה B, יש לעבור

x -חידות בכיוון ה-

y -יחידות בכיוון ה2

z -הידות בכיוון ה- 6

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

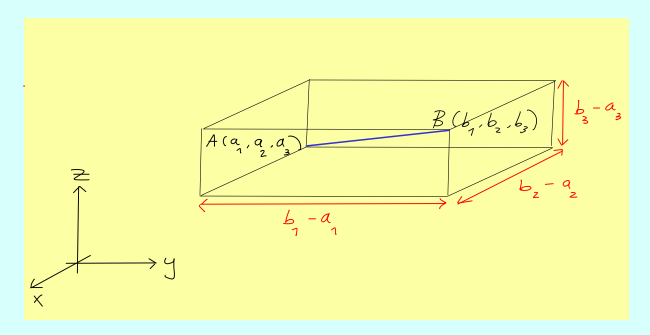
$$\overline{AB} = (3, 2, 6)$$
.

 $.x_B-x_A=3:B$  -ו A ו- A של הנקודות ה- x של הפרש בין הקואורדינטות בין הקואורדינטות ה-  $x_B-y_A=2:B$  -ו A של y -- מאותה מידה, הרכיב ה- y של a הוא ההפרש בין הקואורדינטות ה- a של a ו- a של a הוא ההפרש בין הקואורדינטות ה- a של a ו- a של a הוא ההפרש בין הקואורדינטות ה- a של a ו- a של a

# הגדרה 4.1 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  $\overline{AB}$  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

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

### דוגמה 4.1

B -ו- A והנקודות של הוקטור את הרכיבים את הרכיבים A חשב את B=(-5,6,-7) ו A=(1,2,3)

# פתרון:

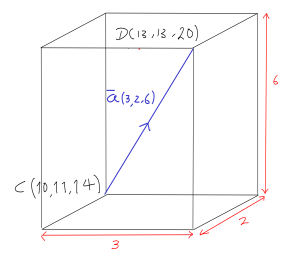
$$\overline{AB} = (-5 - 1, 6 - 2, -7 - 3) = (-6, 4, -10)$$

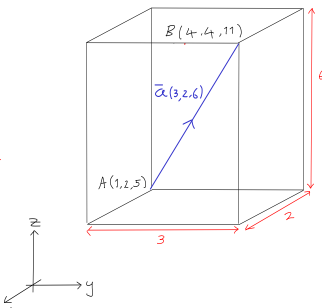
$$|\overline{AB}| = \sqrt{(-6)^2 + 4^2 + 10^2} = \sqrt{142}$$
.

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 לבנקודה A(1,2,5) התחיל בנקודה 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- לב כי יש לוקטורים לב כי

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

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.

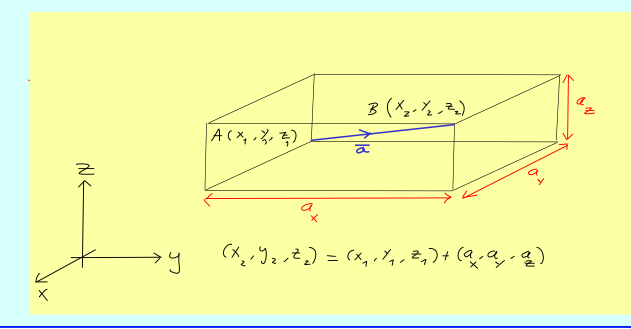
האורך של הוקטור גם לא משתנה כאשר נניח אותו על נקודה התחלתית שונה. לפי פיתגורס:

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

# הגדרה 4.2 וקטור כיוון

,A מתחיל בנקודה  $ar{a}$  מתחיל הוקטור אז כאשר הוקטור אז כאשר הנקודה 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 4.1 אורך של וקטור

האורך (או גודל) של הוקטור  $\bar{a}(a_x,a_y,a_z)$  יסומן ב $|\bar{a}|$  או לעיתים a (בלי הגג מעל) וניתן ע"י הנוסחה של פיתגורס:

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

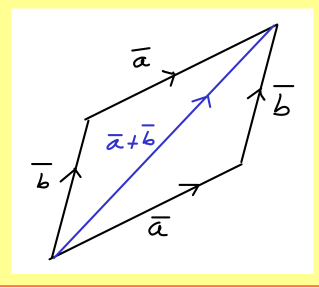
### משפט 4.2 חיבור וקטורים

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

$$\bar{a} + \bar{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$$
.

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 4.3 כפל וקטור בסקלר

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

אם k>0 כיוונו לא ישתנה,

אם k < 0 כיוונו יהופך,

אם k=0 נקבל וקטור האפס.

אז  $ar{a} = (a_1, a_2, a_3)$  אלגברית: אם

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

# דוגמה 4.2

 $.2ar{a}$  אם  $ar{a}=(-3,2,-5)$  אם

# פתרון:

$$2\bar{a} = (-6, 4, -10)$$
.

# משפט 4.4 תנאי קוליניאריות

-אם שני וקטורים  $ar{b}$  ו-  $ar{a}$  קוליניאריות אז קיים א

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

פורמאלית:

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

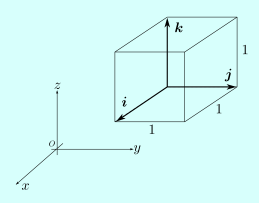
# הגדרה 4.3 הבסיס הסטנדרטי

נגדיר שלושה וקטורים הבאים:

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

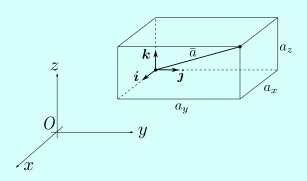
הקבוצה של הוקטורים אלו הבסיס הסטנדרטי. הקואורדינטות נקרא i,j,k נקרא הבסיס הסטנדרטי

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



מצורה מכיס של במונחים אותו לבטא ניתן לבטא  $ar{a}=(a_x,a_y,a_z)$  בהינתן וקטור

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



### הגדרה 4.4 וקטור יחידה

בהינתן וקטור יחידה המסומן  $\bar{a}$ , אשר כיוונו בהינתן וקטור  $|\bar{a}|=\sqrt{a_x^2+a_y^2+a_z^2}$  בעל אורך בעל אורך בהינתן המסומן  $\bar{a}$  ואורכו שווה לכיוון של  $\bar{a}$  ואורכו שווה לכיוון של

הנוסחה ע"י הנוסחה  $\hat{a}$ 

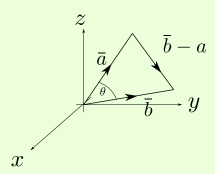
$$\hat{a} = \frac{1}{|\overline{a}|} \overline{a} = \left(\frac{a_x}{|\overline{a}|}, \frac{a_y}{|\overline{a}|}, \frac{a_z}{|\overline{a}|}\right)$$

# הגדרה 4.5 מכפלת סקלרית

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

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

# כלל 4.1



נתונים שני וקטורים  $ar{a}$  ו-  $ar{b}$ , הזווית heta ביניהם, הינה

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

הוכחה: לפי חוק הקוסינוס:

$$|\bar{a} - \bar{b}|^2 = |\bar{a}|^2 + |\bar{b}|^2 - 2|\bar{a}||\bar{b}|\cos\theta$$
 (1\*)

לפי ההגדרת מכפלת סקלרית:

$$|\bar{a} - \bar{b}|^2 = (\bar{a} - \bar{b}) \cdot (\bar{a} - \bar{b}) = \bar{a} \cdot \bar{a} + \bar{b} \cdot \bar{b} - \bar{b} \cdot \bar{a} - \bar{a} \cdot \bar{b} = |\bar{a}|^2 + |\bar{b}|^2 - 2\bar{a} \cdot \bar{b}$$

$$(2*)$$

(1\*) באגף השמאל של

$$\begin{split} |\bar{a}|^2 + |\bar{b}|^2 - 2\bar{a} \cdot \bar{b} = & |\bar{a}|^2 + |\bar{b}|^2 - 2|\bar{a}||\bar{b}|\cos\theta \\ -2\bar{a} \cdot \bar{b} = & -2|\bar{a}||\bar{b}|\cos\theta \\ \bar{a} \cdot \bar{b} = & |\bar{a}||\bar{b}|\cos\theta \end{split}$$

כנדרש.

## 4.5 משפט

$$.ar{a}\cdotar{b}=0$$
 אז  $ar{b}=0$  או  $=0$  אם 1.

$$ar{a}\cdotar{b}=0$$
 אז ( $heta=90^\circ=\pi/2$ ) אז ( $heta=90^\circ=\pi/2$ ) אז .2

$$ar{a}\cdotar{b}<0$$
 ולכן גם  $\cos heta<0$  אם אזווית קהה אז 3.

.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

#### דוגמה 4.3

(4,5,6) ו- (3,2,1) ו- חשבו את הזווית בין הוקטורים

# פתרון:

$$(3,2,1) \cdot (4,5,6) = 12 + 10 + 6 = 28$$

$$\cos(\theta) = \frac{(3,2,1) \cdot (4,5,6)}{|(3,2,1)||(4,5,6)|} = \frac{28}{\sqrt{14}\sqrt{77}}$$

$$\theta = \arccos\left(\frac{28}{\sqrt{14}\sqrt{77}}\right)$$

#### דוגמה 4.4

מצאו את קוסינוס הזווית החדה בין:

,
$$B=(-3,-2,6)$$
  $A=(-1,1,2)$  הישר דרך העובר דרך הנקודות ו $l_1$  הישר הישר העובר דרך הנקודות והישר והישר והישר ו $l_2$ 

# פתרון:

 $:\!\!l_2$ ו- ו- ו- המקבילים לי וקטורים של וקטורדינטות נחשב את נחשב את נחשב את ו

$$\bar{a} = \overline{AB} = (-2, -3, 4) \qquad \Rightarrow \qquad |\bar{a}| = \sqrt{29} .$$

$$\bar{b} = \overline{CD} = (-1, 4, -1) \qquad \Rightarrow \qquad |\bar{b}| = \sqrt{18} = 3\sqrt{2} .$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = (-2, -3, 4) \cdot (-1, 4, -1) = -14 .$$

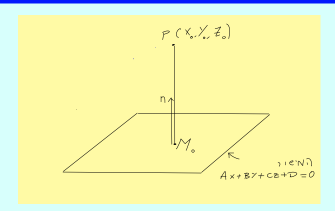
לכן

$$\cos\theta = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}||\bar{b}|} = \frac{-14}{3\sqrt{58}}$$

שימו לב, שיצא לנו שקוסינוס הזאת הוא שלילי. זה תלוי בכיוון שבו מוגדר את הזווית (עם כיוון השעון או נגד כיוון השעון). מכיוון שאנחנו רוצים לבעת את הזוית מבלי להתחשב בכיוון, נקח

$$\cos \theta = \left| \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}||\bar{b}|} \right| = \frac{14}{3\sqrt{58}} \ .$$

# $ar{b}$ איטל של וקטור א על וקטור 4.6 הגדרה 4.6

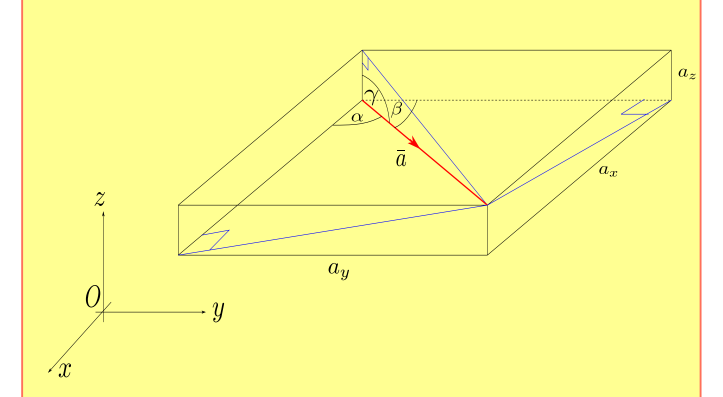


אורך ההיטל של  $\bar{a}$  על וקטור

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

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

# משפט 4.6 זוויות של וקטור



-נניח נניח י $ar{a} = (a_x, a_y, a_z)$  נתון וקטור

 $_{,x}$  -הזווית בין  $_{ar{a}}$  וכיוון ה-  $_{lpha}$ 

,y -האווית בין  $ar{a}$  וכיוון הeta

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

(תראו תרשים לעיל). אז

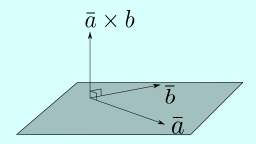
$$\cos \alpha = \frac{a_x}{|\bar{a}|} \; , \qquad \cos \beta = \frac{a_y}{|\bar{a}|} \; , \qquad \cos \gamma = \frac{a_z}{|\bar{a}|} \; .$$

שים לב לפי משפט 4.4, נתון וקטור ar a עם זוויות ar a, ביחס לצירים, הוקטור היחידה של ar a ניתן ע"י  $\hat a=(\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma)\ .$ 

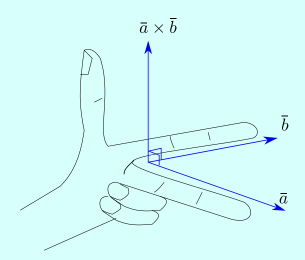
# הגדרה 4.7 מכפלת וקטורית

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

$$\bar{a} \times \bar{b} = (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$



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



# משפט 4.7 מכפלת וקטורית וזווית בין וקטורים

אם לה הזיית בין הוקטורים לה  $\bar{b}$ ו- הזיית בין הוקטורים  $\theta$ 

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

הוכחה:

$$\begin{split} |\bar{a}\times\bar{b}|^2 &= (y_1z_2-y_2z_1)^2 + (z_1x_2-z_2x_1)^2 + (x_1y_2-x_2y_1)^2 \\ &= \left(x_1^2+y_1^2+z_1^2\right)\left(x_2^2+y_2^2+z_2^2\right) - \left(x_1x_2+y_1y_2+z_1z_2\right)^2 \\ &= |\bar{a}|^2|\bar{b}|^2 - (\bar{a}\cdot\bar{b})^2 \\ &= |\bar{a}|^2|\bar{b}|^2 - |\bar{a}|^2|\bar{b}|^2\cos^2\theta \\ &= |\bar{a}|^2|\bar{b}|^2\left(1-\cos^2\theta\right) \\ &= |\bar{a}|^2|\bar{b}|^2\sin^2\theta \ . \end{split}$$

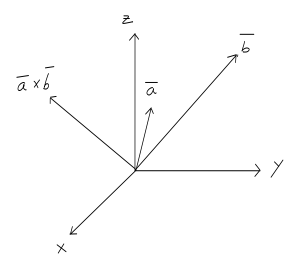
 $\Rightarrow |\bar{a} \times \bar{b}| = |\bar{a}||\bar{b}|\sin\theta$ .

#### דוגמה 4.5

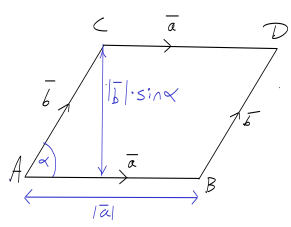
### פתרון:

צריך להוכיח כי  $ar{b}=\overline{AC}=(2,3,4)$  -ו  $ar{a}=\overline{AB}=(1,1,1)$  לא מקבילים:

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



הוקטורים  $ar{b}$  -ו רים מקבילית הוקטורים



(ראו שרטוט למטה).

שטח המקבילית הנוצרת ע"י הוקטורים  $ar{b}$  ו הוא

$$S_{ABCD} = |\bar{a} \times \bar{b}| ,$$

ולכן שטי המשולש הוא

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |\bar{a} \times \bar{b}| \ .$$

בדוגמה שלנו,

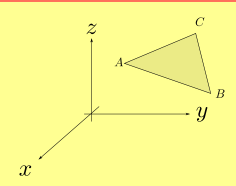
$$S = \frac{1}{2}|(1, -2, 1)| = \frac{1}{2}\sqrt{1^2 + (-2)^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$
.

# משפט 4.8 תנאי קופלנריות

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

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

### משפט 4.9 שטח משולש



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

### משפט 4.10 מכפלה מעורבת

א) נתון שלושה וקטורים  $ar{c}$  , $ar{b}$  , $ar{a}$  המכפלה מעורבת א

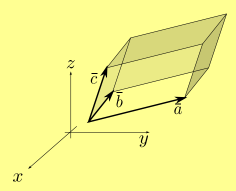
$$\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = \bar{c} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = \bar{b} \cdot (\bar{c} \times \bar{a}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

(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 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

$$V_{$$
מקבילון} = |ar{a}\cdot(ar{b} imesar{c})| .



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

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

#### הוכחה:

(N

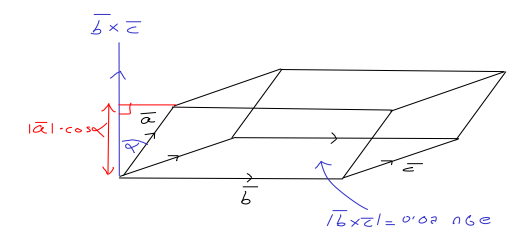
$$a \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = a_1(b_2c_3 - b_3c_2) + a_2(b_3c_1 - b_1c_3) + a_3(b_1c_2 - b_2c_1) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

ב) מספר אי-זוגי של החלפות שורות בדטרמיננטה משנה את הסימן של הדטרמיננטה. מספר זוגי של החלפות שורות בדטרמיננטה לא משנה את הסימן של הדטרמיננטה. לכן

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

()

$$|ar{a}\cdot(ar{b} imesar{c})|=|ar{a}|\cdot|ar{b} imesar{c}|\coslpha=\underbrace{ig|}_{ar{b},\,ar{c}}$$
 שטח הקבילית בבסיס ב $ar{b},ar{c}$  שטח הקבילית בבסיס הבילית בבסיס במקודה שקצה שפעה  $ar{a}$  שטח הקבילית בבסיס העובר בנקודה שקצה אורך הניצב לבסיס



(†

$$ar{a}\cdot(ar{b} imesar{c})=0$$
  $\Leftrightarrow$   $egin{array}{ccc} a_1 & a_2 & a_3 \ b_1 & b_2 & b_3 \ c_1 & c_2 & c_3 \ \end{array} =0$   $\Leftrightarrow$  חורות המטריצה תלויות לינאריות  $ar{b}$ 

.כלומר  $ar{a},ar{b},ar{c}$  קופלנריים

משפט 4.11 נפח פירמידה  $V=rac{1}{6}\left|\overline{AD}\cdot\left(\overline{AB}\times\overline{AC}\right)
ight|$ 

# דוגמה 4.6

חשבו את נפח הפירמידה המשולשת שקדקודיה הם

$$A = (1,2,3) \ , \ B = (0,1,2) \ , \ C = (-1,2,3) \ , \ D = (1,1,1) \ .$$

### פתרון:

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

$$= \frac{1}{6} |(-1, -1, -1) \cdot [(-2, 0, 0) \times (0, -1, -2)]|$$

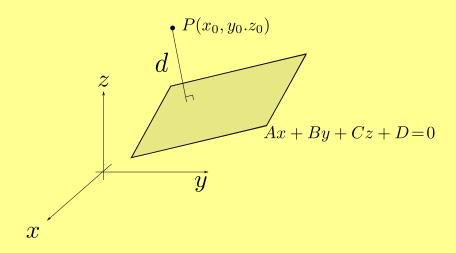
$$= \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{3}.$$

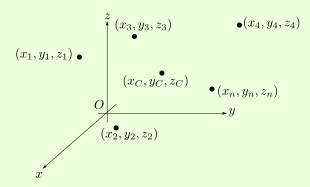
### משפט 4.12 מרחק מנקודה למישור

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

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



### כלל 4.2 מרכז המסה



מרכז המסה של מערכת של נקודות חומריות בעלות מסות בתרשים, כמתואר בתרשים, נמצאת מרכז המסה של מערכת אל נקודות חומריות בעלות בעלות מסות n במיקום של מערכת צירי ביחס למערכת אירי באיקום ביחס למערכת אירי ביחס למערכת אירי ביחס למערכת אירי ביחס למערכת אירי מערכת אירי ביחס למערכת אירי

$$x_c = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_n x_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} ,$$

$$y_c = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + \dots + m_n y_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} ,$$

$$z_c = \frac{m_1 z_1 + m_2 z_2 + \dots + m_n z_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} .$$