

תוכן העניינים:

פרק 8..... 2

וקטורים גיאומטריים..... 2

סיכום כללי: 2

הגדרה כללית: 2

קשרים בין ווקטורים: 2

וקטורים הפרשים מישור: 3

קומבינציה לינארית של ווקטורים: 3

המכפלה הסקלרית וגודל של ווקטור: 4

שאלות: 5

שאלות יסודיות בווקטורים: 5

וקטורים הפרשים מישור: 8

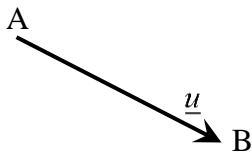
המכפלה הסקלרית וחישוב גודל של ווקטור: 10

תשובות סופיות: 13

פרק 8

וקטורים גיאומטריים

סיכום כללי:



הגדרה כללית:

להלן תיאור של וקטור גיאומטרי:

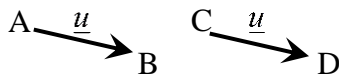
וקטור שמוצאו בנקודה A ומסתיים בנקודה B יסומן באופן הבא: \overline{AB} .

ניתן לסמן וקטור באות קטנה באופן הבא: \underline{u} (אותיות מקובלות לסימון הן: \underline{u} , \underline{v} , \underline{w}).

מהאיור לעיל מתקיים: $\overline{AB} = \underline{u}$.

קשרים בין וקטורים:

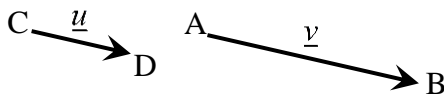
- וקטורים שווים: שני וקטורים נקראים שווים אם הם זהים בגודלם ובכיוונם. דוגמא לוקטורים שווים:



מתקיים: $\overline{AB} = \overline{CD}$.

- וקטורים מקבילים: שני וקטורים שכיוונם זהה נקראים מקבילים. ניתן להביע את האחד באמצעות השני ע"י כפל בסקלר.

וקטורים מקבילים נקראים גם "וקטורים תלויים ליניארית". דוגמא לתלות בין וקטורים מקבילים:

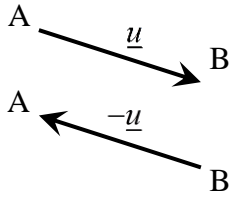


עבור $\alpha > 1$ מתקיים: $\underline{v} = \alpha \underline{u}$,

או: $\overline{AB} = \alpha \cdot \overline{CD}$.

- אם זוג וקטורים במרחב: $\overline{AB} = \alpha \underline{u} + \beta \underline{v} + \gamma \underline{w}$ ו- $\overline{CD} = a \underline{u} + b \underline{v} + c \underline{w}$ מקבילים אז

מתקיים: $\frac{\alpha}{a} = \frac{\beta}{b} = \frac{\gamma}{c}$.



- ווקטור המסומן \overrightarrow{BA} הוא בעל גודל זהה לווקטור \overrightarrow{AB} וכיוון הפוך לו. במקרה זה מתקיים: $\overrightarrow{BA} = -\underline{u}$.

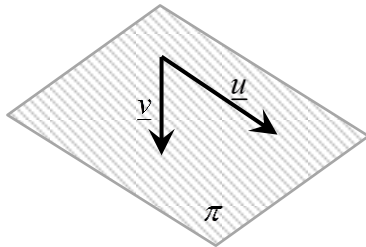
הערה:

שני ווקטורים \underline{u} ו- \underline{v} יקראו מקבילים אם מתקיים: $\underline{v} = \alpha \underline{u}$ כאשר הגודל α יכול לקבל כל ערך מספרי בתחום $\alpha \neq 0$. בפרט עבור $\alpha < 0$ כיוונם הפוך ב- 180° .

ווקטורים הפורשים מישור:

כל שני ווקטורים שאינם מקבילים, כלומר, בלתי תלויים זה בזה, פורשים מישור.

דוגמא:



הווקטורים \underline{u} ו- \underline{v} בעלי כוונים שונים ולכן פורשים את המישור π .

קומבינציה ליניארית של ווקטורים:

- כל ווקטור שנמצא במישור (או מקביל למישור זה) ניתן להצגה ע"י קומבינציה ליניארית של שני ווקטורים הפורשים את המישור.
- כל ווקטור שהוא קומבינציה ליניארית של שני ווקטורים הפורשים את המישור, מקביל למישור.
- אם ניתן להביע ווקטור שקומבינציה ליניארית של שני ווקטורים אחרים (או יותר) אז שלושת הווקטורים נקראים **תלויים ליניארית** (ניתן לבטא כל ווקטור באמצעות האחרים).

דוגמא:

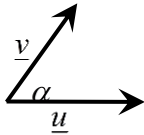
עבור המישור הנפרש לעיל, ניתן להציג כל ווקטור \underline{w} המוכל, או מקביל למישור π באופן הבא: $\underline{w} = \alpha \cdot \underline{u} + \beta \cdot \underline{v}$ כאשר: α, β מספרים ממשיים כלשהם. במקרה זה שלושת הווקטורים $\underline{u}, \underline{v}$ ו- \underline{w} נקראים תלויים ליניארית.

המכפלה הסקלרית וגודל של ווקטור:

מכפלה סקלרית של שני ווקטורים \underline{u} ו- \underline{v} תסומן: $\underline{u} \cdot \underline{v}$ ותחושב ע"י הנוסחה הבאה:

$$\underline{u} \cdot \underline{v} = |\underline{u}| \cdot |\underline{v}| \cdot \cos \alpha$$

כאשר: α היא הזווית הנוצרת בין נקודת חיבור מוצאי הווקטורים ובין כיווני הווקטורים כמתואר באיור.



ניתן למצוא את הזווית שבין שני ווקטורים ע"י: $\cos \alpha = \frac{\underline{u} \cdot \underline{v}}{|\underline{u}| \cdot |\underline{v}|}$.

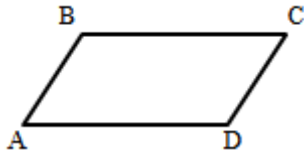
גודל של ווקטור נתון ע"י: $|u| = \sqrt{u^2}$, או: $|u|^2 = u^2$.

הערה:

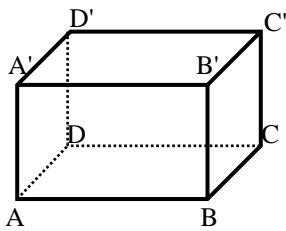
המכפלה הסקלרית $\underline{u} \cdot \underline{v}$ בין שני ווקטורים מקבלת ערך מספרי בלבד! היא יכולה להיות חיובית, שלילית או אפס כפי שנראה בהמשך.

שאלות:

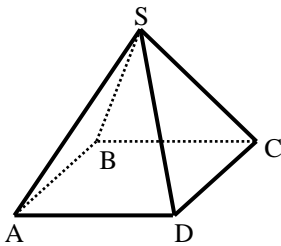
שאלות יסודיות בווקטורים:



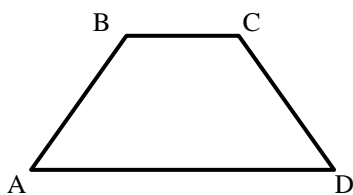
- (1) במקבילית ABCD נתון: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$, $\overrightarrow{AD} = \underline{v}$
מצא את כל הווקטורים במקבילית ששווים ל- \underline{u} או \underline{v} .



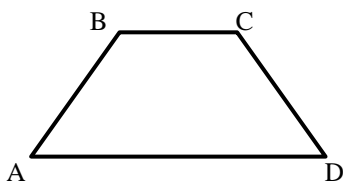
- (2) בתיבה ABCDA'B'C'D' נתון: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$, $\overrightarrow{AD} = \underline{v}$, $\overrightarrow{AA'} = \underline{w}$
מצא את כל הווקטורים בתיבה ששווים ל- \underline{u} , \underline{v} או \underline{w} .



- (3) בפירמידה SABCD שבסיסה ריבוע נתון: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$, $\overrightarrow{AD} = \underline{v}$, $\overrightarrow{AS} = \underline{w}$
מצא את כל הווקטורים שבפירמידה השווים ל- \underline{u} , \underline{v} או \underline{w} .



- (4) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$, $\overrightarrow{AD} = \underline{v}$, $AD = 3BC$
מצא את כל הווקטורים בטרפז שניתן להביע באמצעות \underline{u} או \underline{v} .

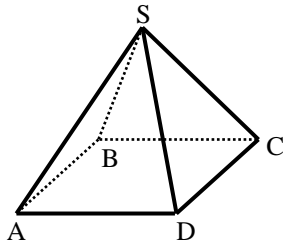


- (5) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$, $\overrightarrow{AD} = \underline{v}$, $AD = 3BC$

א. הבע באמצעות \underline{u} ו- \underline{v} את הווקטורים \overrightarrow{AC} ו- \overrightarrow{DC} .

ב. הנקודה E היא אמצע הצלע AD. הבע באמצעות \underline{u} ו- \underline{v} את הווקטור \overrightarrow{BE} .

ג. הנקודה F היא אמצע הצלע CD. הבע באמצעות \underline{u} ו- \underline{v} את הווקטור \overrightarrow{AF} .



6) בפירמידה SABCD שבסיסה ריבוע

נתון: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$, $\overrightarrow{AD} = \underline{v}$, $\overrightarrow{AS} = \underline{w}$.

א. הבע באמצעות \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} את

הווקטורים \overrightarrow{AC} ו- \overrightarrow{SC} .

ב. הנקודה N היא אמצע המקצוע SD.

הבע באמצעות \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} את הווקטור \overrightarrow{BN}

7) הנקודה P נמצאת על הקטע AB כך ש: $AP:PB = 2:3$. נתון: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$.

הבע באמצעות \underline{u} את הווקטורים \overrightarrow{AP} ו- \overrightarrow{PB} .

8) הנקודה P נמצאת על הקטע AB כך ש: $AP:PB = 3:5$. נתון: $\overrightarrow{AP} = \underline{u}$.

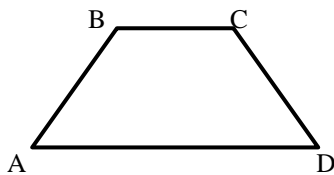
הבע באמצעות \underline{u} את הווקטורים \overrightarrow{PB} ו- \overrightarrow{AB} .

9) הנקודה P נמצאת על הקטע AB כך ש: $\frac{AP}{AB} = \alpha$. נתון: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$.

הבע באמצעות \underline{u} את הווקטורים \overrightarrow{AP} ו- \overrightarrow{PB} .

10) הנקודה P נמצאת על הקטע AB כך ש: $\frac{AP}{PB} = \alpha$. נתון: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$.

הבע באמצעות \underline{u} את הווקטורים \overrightarrow{AP} ו- \overrightarrow{PB} .



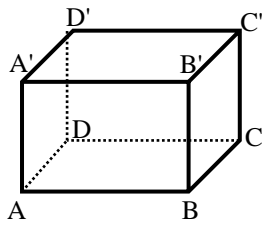
11) בטרפז ABCD שבשרטוט

נתון: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$, $\overrightarrow{AD} = \underline{v}$, $AD = 3BC$.

הנקודה F נמצאת על הצלע CD

ומקיימת: $\frac{DF}{FC} = \beta$.

הבע באמצעות \underline{u} , \underline{v} ו- β את הווקטור \overrightarrow{AF} .

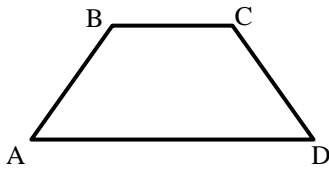


12) בתיבה $ABCD A'B'C'D'$ נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $\overline{AA'} = \underline{w}$

הנקודה P נמצאת על המקצוע $A'B'$ ומקיימת: $\frac{AP}{A'B'} = \alpha$

והנקודה Q נמצאת על המקצוע CC' ומקיימת: $\frac{CQ}{QC'} = \beta$

הבע באמצעות α , \underline{u} , \underline{v} , \underline{w} את הווקטור \overline{PQ} .



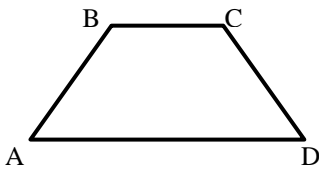
13) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון:

$\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $AD = 3BC$

הנקודה E נמצאת באמצע הצלע CD.

הנקודה F נמצאת על הצלע AD ומקיימת: $\frac{AF}{FD} = \alpha$

מצא את ערכו של α שבעבורו מתקיים $\overline{FE} \parallel \overline{AB}$.



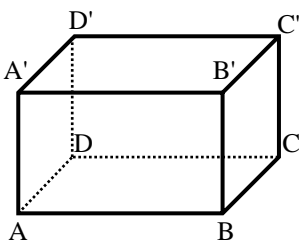
14) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון:

$\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $AD = 3BC$

הנקודה E נמצאת באמצע הצלע CD.

הנקודה F נמצאת על הצלע AD ומקיימת: $\frac{AF}{FD} = \alpha$

מצא את ערכו של α שבעבורו מתקיים: $\overline{FE} \parallel \overline{AC}$.



15) בתיבה $ABCD A'B'C'D'$ נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $\overline{AA'} = \underline{w}$

הנקודה P נמצאת על המקצוע $A'B'$ ומקיימת: $\frac{AP}{A'B'} = \alpha$

והנקודה Q נמצאת על המקצוע CC' ומקיימת: $\frac{CQ}{QC'} = \beta$

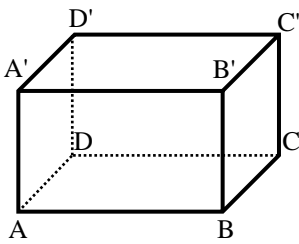
א. הבע באמצעות α , \underline{u} , \underline{v} , \underline{w} את הווקטור \overline{PQ} .

ב. האם קיימים ערכי α ו- β שבעבורם $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$? נמק.

ג. הנקודה E היא מפגש אלכסוני הפאה $ABB'A'$.

מצא את ערכי α ו- β אם נתון כי $\overline{PQ} \parallel \overline{EC}$.

ווקטורים הפורשים מישור:



16) בתיבה ABCDA'B'C'D' נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $\overline{AA'} = \underline{w}$.

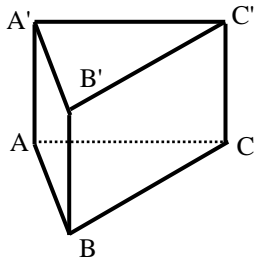
הנקודה P נמצאת על המקצוע A'B' ומקיימת: $\frac{AP}{A'B'} = \alpha$

והנקודה Q נמצאת על המקצוע CC' ומקיימת: $\frac{CQ}{QC'} = \beta$

א. הבע באמצעות \underline{u} , \underline{v} , \underline{w} ו- β את הווקטור \overline{PQ} .

ב. מהו ערכו של α שבעבורו הווקטור \overline{PQ} מקביל לפאה ADD'A'?

ג. האם קיים ערך של β שבעבורו הווקטור \overline{PQ} מקביל לבסיס ABCD?



17) נתונה מנסרה משולשת ABCA'B'C' ובה נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AC} = \underline{v}$, $\overline{AA'} = \underline{w}$.

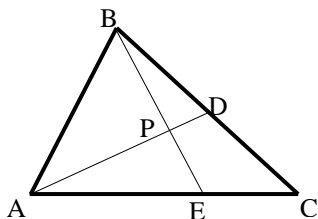
הנקודה M נמצאת על המקצוע A'C' ומקיימת: $\frac{AM}{MC'} = \alpha$

והנקודה N נמצאת על המקצוע BC ומקיימת: $\frac{BN}{BC} = \beta$

א. הבע באמצעות \underline{u} , \underline{v} , \underline{w} ו- β את הווקטור \overline{NM} .

ב. מהו ערכו של β שבעבורו הווקטור \overline{NM} מקביל לפאה ACC'A'?

ג. נתון כי הווקטור \overline{NM} מקביל לפאה ABB'A'. הבע את α באמצעות β .

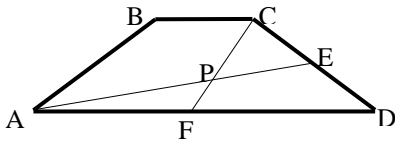


18) במשולש ABC הנקודה D היא אמצע הצלע BC והנקודה E נמצאת על הצלע AC כך שמתקיים: $\frac{AE}{CE} = 2$.

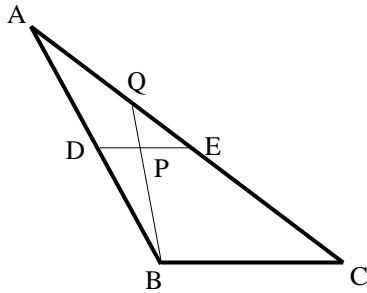
הנקודה P היא מפגש הקטעים AD ו-BE. נגדיר: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AC} = \underline{v}$, וכן: $\overline{BP} = s \cdot \overline{BE}$, $\overline{AP} = t \cdot \overline{AD}$.

א. הבע באמצעות \underline{u} , \underline{v} ו- s את הווקטור \overline{AP} בשתי דרכים שונות.

ב. מצא באיזה יחס מחלקת הנקודה P את הקטע AD ואת הקטע BE.

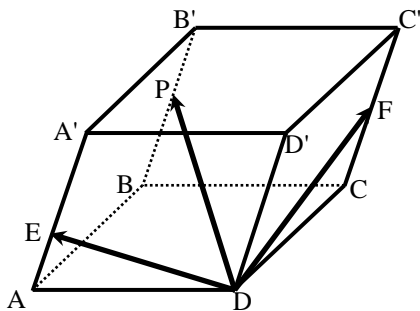


- 19) בטרפז $ABCD$, $(AD \parallel BC)$ שבשרטוט נתון: $AD = 3BC$. הנקודה E נמצאת באמצע הצלע CD והנקודה F נמצאת באמצע הצלע AD . הנקודה P היא מפגש הקטעים AE ו- CF . מצא באיזה יחס מחלקת הנקודה P את הקטע AE ואת הקטע CF .



- 20) במשולש ABC הנקודה D היא אמצע הצלע AB והנקודה E נמצאת על הצלע AC כך שמתקיים: $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$. הנקודה P היא אמצע הקטע DE והמשך הקטע BP חותך את הצלע AC בנקודה Q .
א. מצא באיזה יחס מחלקת הנקודה Q את הצלע AC .

ב. חשב את היחס: $\frac{S_{\Delta QPE}}{S_{\Delta DPB}}$.



- 21) במקבילון $ABCD A'B'C'D'$ נתון: $\overline{DA} = \underline{u}$, $\overline{DC} = \underline{v}$, $\overline{DD'} = \underline{w}$. הנקודה F נמצאת באמצע המקצוע CC' , הנקודה E נמצאת על המקצוע AA' ומקיימת: $AE = 2A'E$ והנקודה P נמצאת על המקצוע BB' ומקיימת: $\overline{BP} = k \cdot \overline{B'B}$. נתון: $\overline{DP} = t \cdot \overline{DE} + s \cdot \overline{DF}$.

- א. הבע באמצעות \underline{u} , \underline{v} , \underline{w} ו- k את הווקטור \overline{DP} .
ב. מצא באיזה יחס מחלקת הנקודה P את המקצוע BB' .
ג. האם הנקודות D, E, F, P נמצאות על אותו מישור? נמק.

המכפלה הסקלרית וחישוב גודל של וקטור:

22 חשב את המכפלה הסקלרית של הווקטורים \underline{u} ו- \underline{v} על פי הנתונים על גודלם והזווית שביניהם:

- | | |
|--|---|
| א. $\alpha = 60^\circ, \underline{v} = 2, \underline{u} = 3$ | ב. $\alpha = 120^\circ, \underline{v} = 5, \underline{u} = 4$ |
| ג. $\alpha = 30^\circ, \underline{v} = 6, \underline{u} = 2$ | ד. $\alpha = 180^\circ, \underline{v} = 3, \underline{u} = 8$ |
| ה. $\alpha = 0^\circ, \underline{v} = 5, \underline{u} = 3$ | ו. $\alpha = 90^\circ, \underline{v} = 4, \underline{u} = 7$ |

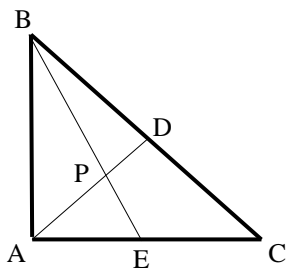
23 חשב את הזווית בין הווקטורים \underline{u} ו- \underline{v} על פי הנתונים על גודלם והמכפלה הסקלרית שלהם:

- | | |
|--|---|
| א. $\underline{u} \cdot \underline{v} = 6, \underline{v} = 4, \underline{u} = 3$ | ב. $\underline{u} \cdot \underline{v} = -4\sqrt{3}, \underline{v} = 2, \underline{u} = 4$ |
| ג. $\underline{u} \cdot \underline{v} = 0, \underline{v} = 5, \underline{u} = 9$ | ד. $\underline{u} \cdot \underline{v} = 12, \underline{v} = 6, \underline{u} = 2$ |

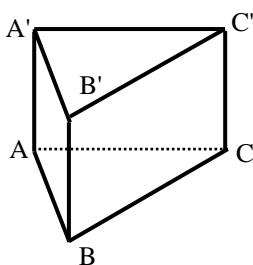
24 נתונים שני וקטורים \underline{u} ו- \underline{v} שאורכם: $|\underline{v}| = 3, |\underline{u}| = 6$. הזווית ביניהם היא 120° .
חשב את גודלו של הווקטור \overline{PQ} שמוגדר: $\overline{PQ} = 2\underline{u} - 3\underline{v}$.

25 נתונים שני וקטורים \underline{u} ו- \underline{v} המאונכים זה לזה שאורכם: $|\underline{v}| = 5, |\underline{u}| = 4$.
חשב את גודלו של הווקטור \overline{MN} שמוגדר: $\overline{MN} = 0.5\underline{u} - \underline{v}$.

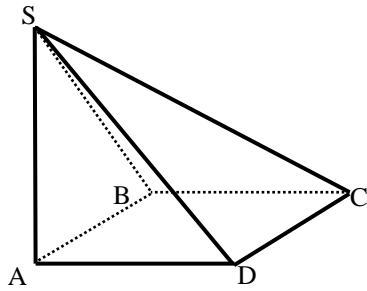
26 נתונים שני וקטורים \underline{u} ו- \underline{v} שאורכם: $|\underline{v}| = 3, |\underline{u}| = 6$. הזווית ביניהם היא 120° .
חשב את גודל הזווית $\sphericalangle QPM$ אם נתון: $\overline{PQ} = 2\underline{u} - 3\underline{v}, \overline{PM} = 4\underline{u} + \underline{v}$.



27 המשולש ABC הוא משולש ישר זווית ($\sphericalangle BAC = 90^\circ$). הנקודה D היא אמצע היתר BC והנקודה E נמצאת על הניצב AC. הנקודה P היא מפגש הקטעים AD ו-BE. נתון: $AC = 12, AB = 8, \frac{AP}{PD} = 3$.
חשב את גודל הזווית $\sphericalangle DPC$.



28 נתונה מנסרה משולשת וישרה $ABCA'B'C'$ שבסיסה משולש שווה צלעות שאורך כל אחת מצלעותיו הוא 6. גובה המנסרה הוא 8. הנקודה M היא אמצע המקצוע $A'C'$ והנקודה N נמצאת על המקצוע BC ומקיימת: $BN = 2CN$.
נסמן: $\overline{AB} = \underline{u}, \overline{AC} = \underline{v}, \overline{AA'} = \underline{w}$.
חשב את גודל הזווית $\sphericalangle MAN$.



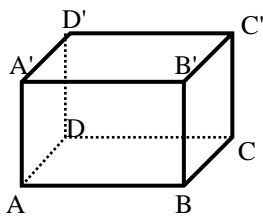
29) בפירמידה SABCD שבסיסה ריבוע המקצוע SA הוא גובה הפירמידה.

נתון: $AB = AD = \frac{1}{2}AS = k$.

נסמן: $\vec{AB} = \underline{u}$, $\vec{AD} = \underline{v}$, $\vec{AS} = \underline{w}$.

הנקודה Q היא אמצע המקצוע SC והנקודה P היא אמצע המקצוע SB.

חשב את גודל הזווית: $\sphericalangle PAQ$.



30) בתיבה ABCDA'B'C'D'

נתון: $AB = \frac{1}{\sqrt{2}}AD = AA'$, $\vec{AB} = \underline{u}$, $\vec{AD} = \underline{v}$, $\vec{AA'} = \underline{w}$.

הנקודה P נמצאת על המקצוע A'B' ומקיימת:

$$\frac{AP}{A'B'} = \alpha$$

והנקודה Q היא אמצע המקצוע DD'.

א. מהו ערכו של α שבעבורו מתקיים: $|\vec{AP}| = \frac{5}{6}|\vec{AQ}|$?

ב. הבע באמצעות α את $\cos \sphericalangle PAQ$ והראה כי לכל ערך של α הזווית $\sphericalangle PAQ$ חדה.

ג. מהו ערכו של α שבעבורו הזווית $\sphericalangle PAQ$ מקיימת: $\cos \sphericalangle PAQ = \frac{2}{3\sqrt{5}}$?

31) הוכח כי בכל מרובע ABCD מתקיים: $\vec{AC} \cdot \vec{BD} = \vec{AB} \cdot \vec{CD} + \vec{AD} \cdot \vec{BC}$.

32) נתון מלבן ABCD. הוכח כי לכל נקודה כלשהי P מתקיים: $\vec{PA} \cdot \vec{PC} = \vec{PB} \cdot \vec{PD}$.

33) נתון ריבוע ABCD. הנקודה P היא אמצע הצלע BC והנקודה Q היא אמצע הצלע CD.

הוכח כי מתקיים: $S_{ABCD} = \vec{AP} \cdot \vec{AQ}$.

34) נתון מרובע ABCD. הנקודה P היא אמצע הצלע AB והנקודה Q היא אמצע הצלע CD.

הוכח כי מתקיים: $\vec{PQ} = \frac{\vec{AD} + \vec{BC}}{2}$.

35) נתונה פירמידה משולשת SABC שבה $\vec{AS} \perp \vec{BC}$ ו- $\vec{BS} \perp \vec{AC}$.

הוכח: $\vec{CS} \perp \vec{AB}$.

36 הוכח: וקטור המאונך לשני וקטורים בלתי תלויים במישור מאונך לכל הווקטורים שבמישור.

37 ענה על הסעיפים הבאים:

א. הנקודה M היא מפגש התיכונים במשולש ABC.

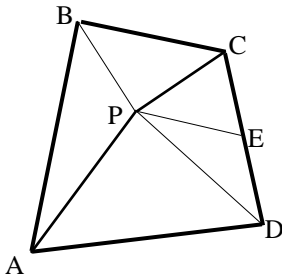
$$\text{הוכח: } \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 0$$

ב. נתונה פירמידה משולשת SABC. הנקודה P היא מפגש התיכונים בפאה SBC.

$$\text{הוכח: } \vec{AP} = \frac{1}{3}(\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AS})$$

ג. נתון בנוסף כי \vec{AS} ו- \vec{AP} מאונכים ל- \vec{BC} .

הוכח כי $AB = AC$. (הדרכה: סמן $\vec{AB} = \underline{u}$, $\vec{AC} = \underline{v}$, $\vec{AS} = \underline{w}$.)



38 הנקודה P נמצאת בתוך מרובע כלשהו ABCD

כך שהמשולשים APD ו-BPC הם משולשים

ישרי זווית וש"ש ($AP = PD$, $BP = PC$).

הנקודה E היא אמצע הצלע CD. הוכח: $\vec{PE} \perp \vec{AB}$.

(הדרכה: סמן $\vec{PB} = \underline{a}$, $\vec{PC} = \underline{b}$, $\vec{PA} = \underline{c}$, $\vec{PD} = \underline{d}$.)

39 בטראדר SABC נתון: $\vec{AB} = \underline{u}$, $\vec{AC} = \underline{v}$, $\vec{AS} = \underline{w}$.

הנקודה P נמצאת על המקצוע AS ומקיימת: $\vec{AP} = \alpha \cdot \vec{AS}$.

הנקודה Q נמצאת על הפאה SBC ומקיימת: $\vec{SQ} = \beta(\vec{SB} + \vec{SC})$.

א. מצא את הקשר בין α ו- β שבעבורו \vec{PQ} מקביל למישור ABC.

ב. נתון: $\vec{PQ} \perp \vec{BC}$, $\alpha = \beta = \frac{1}{3}$. הוכח: $AB = AC$.

40 נתונה פירמידה שבסיסה מלבן. הוכח כי אם שלושה המקצועות הצדדיים שבה

שווים, אז גם המקצוע הצדדי הרביעי שווה להם.

תשובות סופיות:

$$\underline{u} = \overline{DC}, \underline{v} = \overline{BC} \quad (1)$$

$$\underline{w} = \overline{AA'} = \overline{DD'} = \overline{CC'} = \overline{BB'}, \underline{u} = \overline{DC} = \overline{D'C'} = \overline{A'B'} = \overline{AB}, \underline{v} = \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{A'D'} = \overline{B'C'} \quad (2)$$

$$\underline{u} = \overline{AB} = \overline{DC}, \underline{v} = \overline{AD} = \overline{BC}, \underline{w} = \overline{AS} \quad (3)$$

$$\overline{BC} = \frac{1}{3}\underline{v} \quad (4)$$

$$\overline{AF} = \frac{1}{2}\underline{u} + \underline{v} \quad \lambda \quad \overline{BN} = \frac{1}{2}\underline{u} + \frac{2}{3}\underline{v} \quad \mu \quad \overline{AC} = \underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v}, \overline{DC} = \underline{u} - \frac{2}{3}\underline{v} \quad \kappa \quad (5)$$

$$\overline{BN} = -\underline{u} + \frac{1}{2}\underline{v} + \frac{1}{2}\underline{w} \quad \mu \quad \overline{AC} = \underline{u} + \underline{v}, \overline{SC} = \underline{u} + \underline{v} - \underline{w} \quad \kappa \quad (6)$$

$$\overline{AP} = \frac{2}{5}\underline{u}, \overline{BP} = \frac{3}{5}\underline{u} \quad (7)$$

$$\overline{AB} = \frac{8}{3}\underline{u}, \overline{PB} = \frac{5}{3}\underline{u} \quad (8)$$

$$\overline{AP} = \alpha\underline{u}, \overline{PB} = (1-\alpha)\underline{u} \quad (9)$$

$$\overline{AP} = \frac{\alpha}{1+\alpha}\underline{u}, \overline{PB} = \frac{1}{1+\alpha}\underline{u} \quad (10)$$

$$\overline{AF} = \frac{\beta}{1+\beta}\underline{u} + \frac{3+\beta}{3+3\beta}\underline{v} \quad (11)$$

$$\overline{PQ} = (1-\alpha)\underline{u} + \underline{v} - \frac{1}{1+\beta}\underline{w} \quad (12)$$

$$\alpha = 2 \quad (13)$$

$$\alpha = 1 \quad (14)$$

$$\alpha = \frac{1}{2}, \beta = 1 \quad \lambda \quad \mu \quad \overline{PQ} = (1-\alpha)\underline{u} + \underline{v} - \frac{1}{1+\beta}\underline{w} \quad \kappa \quad (15)$$

$$\alpha = 1 \quad \mu \quad \lambda \quad \overline{PQ} = (1-\alpha)\underline{u} + \underline{v} - \frac{1}{1+\beta}\underline{w} \quad \kappa \quad (16)$$

$$\alpha = \frac{\beta}{1-\beta} \quad \lambda \quad \beta = 1 \quad \mu \quad \overline{NM} = (\beta-1)\underline{u} + \left(\frac{\alpha}{\alpha+1} - \beta\right)\underline{v} + \underline{w} \quad \kappa \quad (17)$$

$$\text{BP} : \text{PE} = 3 : 2, \text{AP} : \text{PD} = 4 : 1 \quad \mu \quad \overline{AP} = \frac{1}{2}t\underline{u} + \frac{1}{2}t\underline{v}, \overline{AP} = (1-s)\underline{u} + \frac{2}{3}s\underline{v} \quad \kappa \quad (18)$$

. AP:PE = 2:1 , CP:PF = 2:1 (19)

$$\frac{S_{QPE}}{S_{DPB}} = \frac{1}{3} \text{ .ג}$$

AQ:QC = 1:2 .נ (20)

.ג .ל

BP:PB = 1:5 .ג

$\overrightarrow{DP} = \underline{u} + \underline{v} + (1-k)\underline{w}$.נ (21)

.ו .א

15 .ה

-24 .ד

$6\sqrt{3}$.ג

-10 .ב

3 .נ (22)

.0° .ד

.90° .ג

.150° .ב 60° .נ (23)

$|\overrightarrow{PQ}| = 18.248$ (24)

$|\overrightarrow{MN}| = \sqrt{29}$ (25)

.31.87° (26)

.55.49° (27)

.70.623° (28)

.24.095° (29)

$\alpha = \frac{1}{2}$.א

$\cos(\sphericalangle PAQ) = \frac{1}{3\sqrt{1+\alpha^2}}$.ג

$\alpha = \frac{3}{4}$.נ (30)

. $\alpha + 2\beta = 1$.נ (39)