

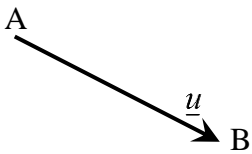
תוכן העניינים:

2	פרק 8
2	וקטורים גיאומטריים
2	סיכום כללי:
2	הגדרה כללית:
2	קשרים בין ווקטורים:
3	וקטורים הפורשים מישור:
3	קומבינציה לינארית של ווקטורים:
4	המכפלה הסקלרית וגודל של ווקטור:
5	שאלות:
5	שאלות יסודיות בווקטורים:
8	וקטורים הפורשים מישור:
9	המכפלה הסקלרית וחישוב גודל של ווקטור:
13	תשובות סופיות:

פרק 8

וקטורים גיאומטריים

סיכום כללי:



הגדרה כללית:

להלן תיאור של וקטור גיאומטרי:

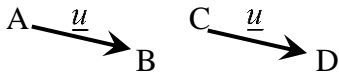
וקטור שמוצאו בנקודה A ומסתיים בנקודה B יסומן באופן הבא: \overrightarrow{AB} .

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

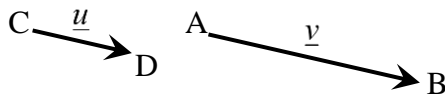
מהאיור לעיל מתקיים: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$.

קשרים בין וקטורים:

- וקטורים שווים: שני וקטורים נקראים שווים אם הם זהים בגודלם ובכיוונם. דוגמא לווקטורים שווים: מתקיים: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$.



- וקטורים מקבילים: שני וקטורים שכיוונם זהה נקראים מקבילים. ניתן להביע את האחד באמצעות השני ע"י כפל בסקלר. וקטורים מקבילים נקראים גם "ווקטורים תלויים ליניארית". דוגמא לתלות בין וקטורים מקבילים:

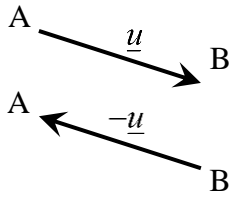


עבור $\alpha > 1$ מתקיים: $\underline{v} = \alpha \underline{u}$,

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

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

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



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

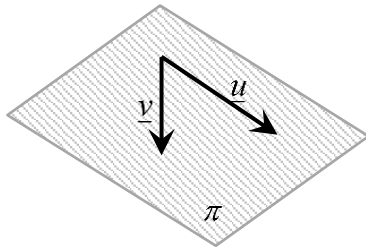
הערה:

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:

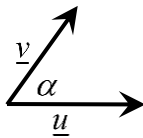
עבור המישור הנפרש לעיל, ניתן להציג כל ווקטור \underline{w} המוכל, או מקביל למישור π באופן הבא: $\underline{w} = \alpha \cdot \underline{u} + \beta \cdot \underline{v}$ כאשר: α, β מספרים ממשיים כלשהם. במקרה זה שלושת הווקטורים $\underline{u}, \underline{v}$ ו- \underline{w} נקראים תלויים ליניארית.

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

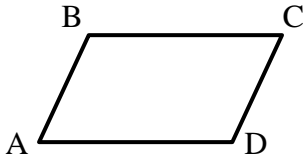
גודל של ווקטור נתון ע"י: $|\underline{u}| = \sqrt{u^2}$, או: $|\underline{u}|^2 = u^2$

הערה:

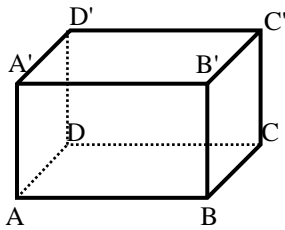
המכפלה הסקלרית $\underline{u} \cdot \underline{v}$ בין שני ווקטורים מקבלת ערך מספרי בלבד! היא יכולה להיות חיובית, שלילית או אפס כפי שנראה בהמשך.

שאלות:

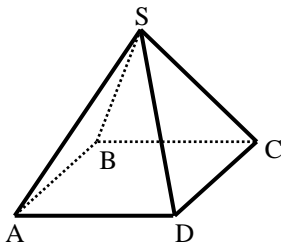
שאלות יסודיות בוקטורים:



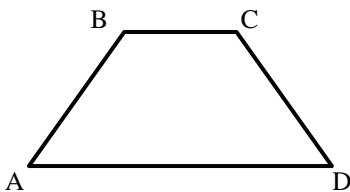
- (1) במקבילית ABCD נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$
מצא את כל הווקטורים במקבילית ששווים ל- \underline{u} או \underline{v} .



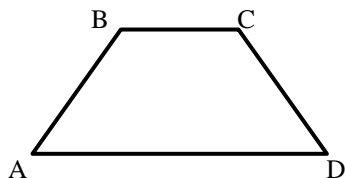
- (2) בתיבה ABCDA'B'C'D' נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $\overline{AA'} = \underline{w}$
מצא את כל הווקטורים בתיבה ששווים ל- \underline{u} , \underline{v} או \underline{w} .



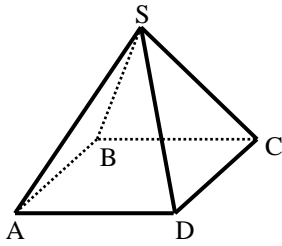
- (3) בפירמידה SABCD שבסיסה ריבוע נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $\overline{AS} = \underline{w}$
מצא את כל הווקטורים שבפירמידה השווים ל- \underline{u} , \underline{v} או \underline{w} .



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



- (5) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $AD = 3BC$
- הבע באמצעות \underline{u} ו- \underline{v} את הווקטורים \overline{AC} ו- \overline{DC} .
 - הנקודה E היא אמצע הצלע AD. הבע באמצעות \underline{u} ו- \underline{v} את הווקטור \overline{BE} .
 - הנקודה F היא אמצע הצלע CD. הבע באמצעות \underline{u} ו- \underline{v} את הווקטור \overline{AF} .



6) בפירמידה SABCD שבסיסה ריבוע

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

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

הווקטורים \vec{AC} ו- \vec{SC} .

ב. הנקודה N היא אמצע המקצוע SD.

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

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

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

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

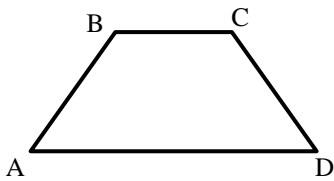
הבע באמצעות \underline{u} את הווקטורים \vec{AB} ו- \vec{PB} .

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

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

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

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



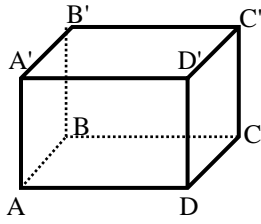
11) בטרפז ABCD שבשרטוט

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

הנקודה F נמצאת על הצלע CD

ומקיימת: $\frac{DF}{FC} = \beta$.

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

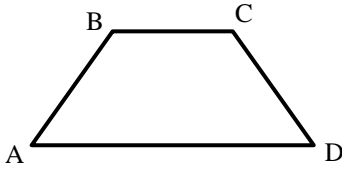


12) בתיבה $ABCD A'B'C'D'$ נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $\overline{AA'} = \underline{w}$

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

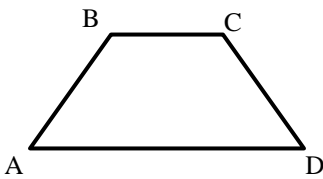


13) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $AD = 3BC$

הנקודה E נמצאת באמצע הצלע CD.

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

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

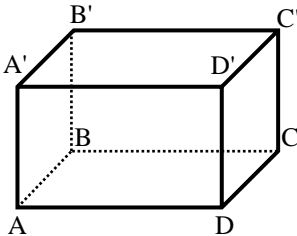


14) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $AD = 3BC$

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: $\frac{CQ}{QC'} = \beta$

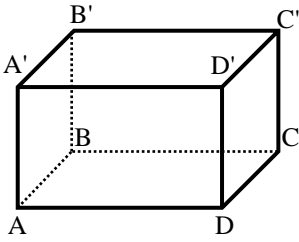
א. הבע באמצעות \underline{u} , \underline{v} , \underline{w} ו- α , β את הווקטור \overline{PQ} .

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: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $\overline{AA'} = \underline{w}$.

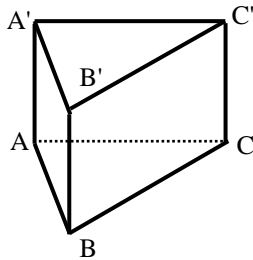
הנקודה P נמצאת על המקצוע A'B' ומקיימת: $\frac{AP}{A'B'} = \alpha$

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: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AC} = \underline{v}$, $\overline{AA'} = \underline{w}$.

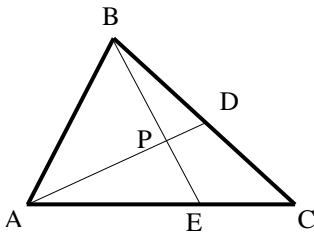
הנקודה M נמצאת על המקצוע A'C' ומקיימת: $\frac{AM}{MC'} = \alpha$

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 .



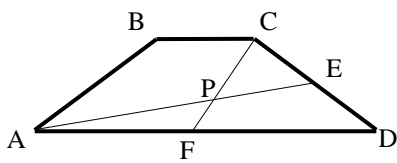
18) במשולש ABC הנקודה D היא אמצע הצלע BC והנקודה E נמצאת על הצלע AC כך שמתקיים: $\frac{AE}{CE} = 2$.

הנקודה P היא מפגש הקטעים AD ו-BE.

נגדיר: $\overline{AB} = \underline{u}$, $\overline{AC} = \underline{v}$, וכן: $\overline{AP} = t \cdot \overline{AD}$, $\overline{BP} = s \cdot \overline{BE}$.

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.



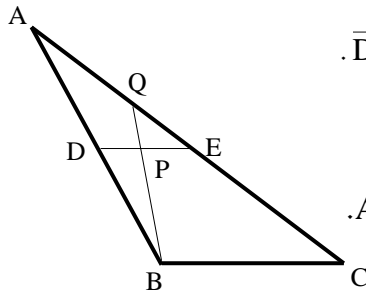
19) בטרפז $ABCD$, $(AD \parallel BC)$ שבשרטוט נתון: $AD = 3BC$.

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

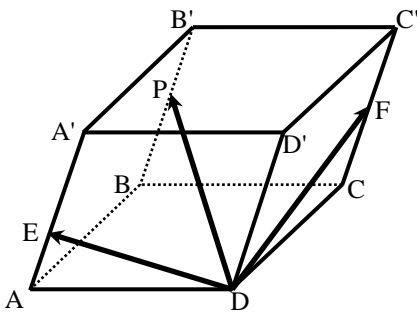
והנקודה E נמצאת על הצלע AC כך שמתקיים: $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$.

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: $\overline{B'P} = k \cdot \overline{B'B}$.

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 ו-P נמצאות על אותו מישור? נמק.

המכפלה הסקלרית וחישוב גודל של ווקטור:

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

שביניהם:

ב. $\alpha = 120^\circ$, $|\underline{v}| = 5$, $|\underline{u}| = 4$

א. $\alpha = 60^\circ$, $|\underline{v}| = 2$, $|\underline{u}| = 3$

ד. $\alpha = 180^\circ$, $|\underline{v}| = 3$, $|\underline{u}| = 8$

ג. $\alpha = 30^\circ$, $|\underline{v}| = 6$, $|\underline{u}| = 2$

ו. $\alpha = 90^\circ$, $|\underline{v}| = 4$, $|\underline{u}| = 7$

ה. $\alpha = 0^\circ$, $|\underline{v}| = 5$, $|\underline{u}| = 3$

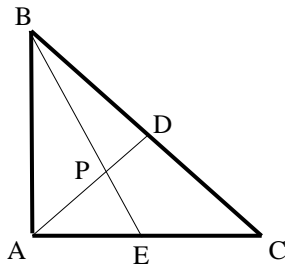
23) חשב את הזווית בין הווקטורים \underline{u} ו- \underline{v} על פי הנתונים על גודלם והמכפלה הסקלרית שלהם:

- 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. $\underline{u} \cdot \underline{v} = 12$, $|\underline{v}| = 6$, $|\underline{u}| = 2$

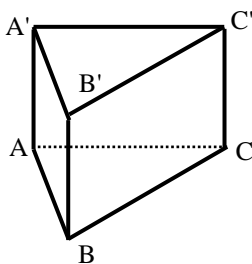
24) נתונים שני וקטורים \underline{u} ו- \underline{v} שאורכם: $|\underline{u}| = 6$, $|\underline{v}| = 3$. הזווית ביניהם היא 120° .
 חשב את גודלו של הווקטור \overline{PQ} שמוגדר: $\overline{PQ} = 2\underline{u} - 3\underline{v}$.

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: $\overline{MN} = 0.5\underline{u} - \underline{v}$.

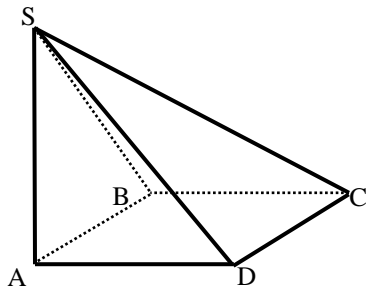
26) נתונים שני וקטורים \underline{u} ו- \underline{v} שאורכם: $|\underline{u}| = 6$, $|\underline{v}| = 3$. הזווית ביניהם היא 120° .
 חשב את גודל הזווית $\sphericalangle QPM$ אם נתון: $\overline{PQ} = 2\underline{u} - 3\underline{v}$, $\overline{PM} = 4\underline{u} + \underline{v}$.



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.

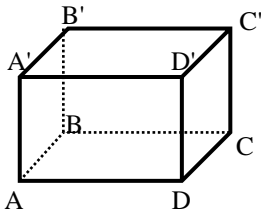
נתון: $AB = AD = \frac{1}{2}AS = k$.

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: $\vec{PQ} = \frac{\vec{AD} + \vec{BC}}{2}$

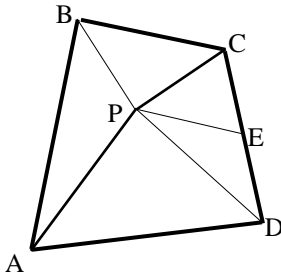
35) נתונה פירמידה משולשת SABC שבה $\vec{AS} \perp \vec{BC}$ ו- $\vec{BS} \perp \vec{AC}$

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. הוכח: $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 0$.
- ב. נתונה פירמידה משולשת SABC. הנקודה P היא מפגש התיכונים בפאה SBC. 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:

$$\vec{u} = \overrightarrow{DC}, \vec{v} = \overrightarrow{BC} \quad (1)$$

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

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

$$\overrightarrow{BC} = \frac{1}{3}\vec{v} \quad (4)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

AQ : QC = 1 : 2 .א (20)

.ג .כ.

B'P : PB = 1 : 5 .ב.

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

.ו .0.

15 .ה

-24 .ד

$6\sqrt{3}$.ג

-10 .ב

3 .א (22)

.0° .ד

.90° .ג

.150° .ב

60° .א (23)

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

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

. 31.87° (26)

. 55.49° (27)

. 70.623° (28)

. 24.095° (29)

. $\alpha = \frac{1}{2}$.ג

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

$\alpha = \frac{3}{4}$.א (30)

. שאלת הוכחה. (31)

. שאלת הוכחה. (32)

. שאלת הוכחה. (33)

. שאלת הוכחה. (34)

. שאלת הוכחה. (35)

. שאלת הוכחה. (36)

. שאלת הוכחה. (37)

. שאלת הוכחה. (38)

. $\alpha + 2\beta = 1$.א (39)

. שאלת הוכחה. (40)