

פתרונות תרגיל 10

1.3 תרגיל. הוכח של כל וקטור $v \neq 0$, הווקטור $\frac{1}{\|v\|}v$ הוא נורמלי.

$$\left\langle \frac{v}{\|v\|}, \frac{v}{\|v\|} \right\rangle = 1$$

$$\left\langle \frac{v}{\|v\|}, \frac{v}{\|v\|} \right\rangle = \frac{1}{\|v\|^2} \langle v, v \rangle = \frac{1}{\|v\|^2} \|v\|^2 = 1$$

1.4 תרגיל. בדוק אילו מזוגות וקטוריים הבאים מאונכים זה לזה:

א. $(0, 1, 0, 2), (100, 0, -999, 0)$ במכפלה הפנימית הסטנדרטיבית של \mathbb{R}^4 .

ב. $(1, i), (1, i)$ במכפלה הפנימית הסטנדרטיבית של \mathbb{C}^2 .

ג. $(1, i), (1, -i)$ במכפלה הפנימית הסטנדרטיבית של \mathbb{C}^2 .

.א.
 $\langle (0 \ 1 \ 0 \ 2), (100 \ 0 \ -999 \ 0) \rangle = 0 + 0 + 0 + 0 = 0 \Rightarrow (0 \ 1 \ 0 \ 2) \perp (100 \ 0 \ -999 \ 0)$

.ב.
 $\langle (1 \ i), (1 \ i) \rangle = 1 \cdot \bar{1} + i \cdot \bar{i} = 1 + 1 = 2 \Rightarrow (1 \ i) \not\perp (1 \ i)$

.ג.
 $\langle (1 \ i), (1 \ -i) \rangle = 1 \cdot \bar{1} + i \cdot \bar{(-i)} = 1 - 1 = 0 \Rightarrow (1 \ i) \perp (1 \ -i)$

7.4 תרגיל. יהא V מרחב וקטורי מממד n , ותהא $B \subseteq V$. הוכח שהתכונות הבאות שקולות:

א. B בסיס אורתונורמלי.

ב. B קב' אורתונ' מגודל n

B בסיס אורתונ' \Leftrightarrow B בסיס וגם קב' אורתונ'

\Downarrow קב' של α וקטורים בת"ל וגם קב' אורתונ' \Leftrightarrow B קב' של α וקטורים וגם קב' אורתונ'

(כי B אורתונ' אז B בפרט אורתוג' וכי שנלמד בכיתה זה כבר גורר שהיא קב' בת"ל ולכן התנאי כולל בתוכה ואין צורך לציין אותו שוב)

4.9 תרגיל. הגדר (ישרומ) על $V = \mathbb{R}_n[x]$ מכפלה פנימית, כך ש $\{1, x, x^2, \dots, x^n\}$ יהווה בסיס אורתונורמלי לאובי מכפלה זאת.

$$\left\langle \sum_{i=0}^n a_i x^i, \sum_{i=0}^n b_i x^i \right\rangle = \sum_{i=1}^n a_i b_i$$

\Downarrow

אם החזקה של אחד מהם נמוכה יותר אז יתר המקדמים עד n הם פשוט 0

נראה שזו מ"פ:

$$1. \left\langle \alpha \sum_{i=0}^n a_i x^i + \beta \sum_{i=0}^n c_i x^i, \sum_{i=0}^n b_i x^i \right\rangle = \left\langle \sum_{i=0}^n \alpha a_i x^i + \sum_{i=0}^n \beta c_i x^i, \sum_{i=0}^n b_i x^i \right\rangle = \left\langle \sum_{i=0}^n (\alpha a_i + \beta c_i) x^i, \sum_{i=0}^n b_i x^i \right\rangle = \\ = \sum_{i=1}^n (\alpha a_i + \beta c_i) b_i = \alpha \sum_{i=1}^n a_i b_i + \beta \sum_{i=1}^n c_i b_i = \alpha \left\langle \sum_{i=0}^n a_i x^i, \sum_{i=0}^n b_i x^i \right\rangle + \beta \left\langle \sum_{i=0}^n c_i x^i, \sum_{i=0}^n b_i x^i \right\rangle$$

$$2. \left\langle \sum_{i=0}^n a_i x^i, \sum_{i=0}^n b_i x^i \right\rangle = \sum_{i=1}^n a_i b_i = \sum_{i=1}^n b_i a_i = \left\langle \sum_{i=0}^n b_i x^i, \sum_{i=0}^n a_i x^i \right\rangle$$

$$3. \left\langle \sum_{i=0}^n a_i x^i, \sum_{i=0}^n a_i x^i \right\rangle = \sum_{i=1}^n a_i^2 \geq 0. \quad \sum_{i=1}^n a_i^2 = 0 \Leftrightarrow \forall i \quad a_i = 0 \Leftrightarrow \sum_{i=0}^n a_i x^i = 0.$$

כמו כן נראה אורתונורמליות:

$$\forall i \neq j \quad \langle x^i, x^j \rangle = 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 0$$

$$\forall i \quad \langle x^i, x^i \rangle = 1 \cdot 1 = 1$$

- 16.4 תרגיל.** א. הוכח שלכל מרחב וקטורי ממימד סופי יש בסיס אורתונורמלי.
 ב. הוכח שנייתן להשלים כל קבוצה אורתונורמלית לבסיס אורתונורמלי של המרחב.

5.4 תרגיל. הוכח או הפרך כל אחת מהטענות הבאות, כאשר W, U תת-מרחבים של מרחב מכפלה פנימית V :

- א. $(U + W)^\perp = U^\perp + W^\perp$
- ב. $(U \cap W)^\perp = U^\perp \cap W^\perp$
- ג. $(U + W)^\perp = (U \cap W)^\perp$

א. הוכחה:

$$\begin{aligned} (\{0\} + V)^\perp &= V^\perp \\ \{0\}^\perp + V^\perp &= V + \{0\} = V \end{aligned}$$

ב. הוכחה:

$$\stackrel{\cong}{\Rightarrow} v \in U^\perp \cap W^\perp \Rightarrow v \in U^\perp \wedge v \in W^\perp \Rightarrow \begin{cases} \forall u \in U & \langle v, u \rangle = 0 \\ \forall w \in W & \langle v, w \rangle = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \forall u + w \in U + W \quad \langle v, u + w \rangle = \langle v, u \rangle + \langle v, w \rangle = 0 \Rightarrow v \in (U + W)^\perp$$

$$\stackrel{\cong}{\Leftarrow} v \in (U + W)^\perp \Rightarrow \forall u + w \in U + W \quad \langle v, u + w \rangle = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} : w = 0 \in W \quad \text{בפרט עבוק} \\ \langle v, u + w \rangle = \langle v, u \rangle = 0 \Rightarrow \forall u \in U \quad \langle v, u \rangle = 0 \Rightarrow v \in U^\perp \end{array} \right\} \Rightarrow v \in U^\perp \cap W^\perp$$

$$\left. \begin{array}{l} : u = 0 \in U \quad \text{ובפרט עבוק} \\ \langle v, u + w \rangle = \langle v, w \rangle = 0 \Rightarrow \forall w \in W \quad \langle v, w \rangle = 0 \Rightarrow v \in W^\perp \end{array} \right\}$$

ג. הוכחה:

$$\begin{aligned} (\{0\} + V)^\perp &= V^\perp \\ (\{0\} \cap V)^\perp &= \{0\}^\perp = V \end{aligned}$$

5.7 תרגיל. תהא $S = \{v_1, \dots, v_k\}$ קבוצה אורתונורמלית ב V . הוכח שכל $v \in V$ מתקיים:

$$v - \sum_{i=1}^k \langle v, v_i \rangle v_i \in S^\perp$$

$$\forall v_j \in S \quad \left\langle v - \sum_{i=1}^k \langle v, v_i \rangle v_i, v_j \right\rangle = \left\langle v, v_j \right\rangle - \sum_{i=1}^k \langle v, v_i \rangle \langle v_i, v_j \rangle$$

$$\begin{cases} 0, i \neq j \\ 1, i = j \end{cases} = \left\langle v, v_j \right\rangle - \left\langle v, v_i \right\rangle (0 + \dots + 0 + \underset{\substack{\downarrow \\ \text{when } i=j}}{1} + 0 + \dots + 0) =$$

$$\left\langle v, v_j \right\rangle - \left\langle v, v_j \right\rangle = 0 \Rightarrow v - \sum_{i=1}^k \langle v, v_i \rangle v_i \in S^\perp$$

5.8 תרגיל. תהא $S = \{(1, -1, 1, -1)\} \subseteq \mathbb{R}^4$ (אם האוסף הינה אוסף גודרמי). מצא בסיס אורתונורמלי

$$S^\perp$$

$$S^\perp = \left\{ \vec{v} = (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : (a, b, c, d)(1, -1, 1, -1) = 0 \right\} = \left\{ \vec{v} = (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : a - b + c - d = 0 \right\} =$$

$$\left\{ \vec{v} = (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : a + c = b + d \right\} = \left\{ (a, b, c, a + c - b) : a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

ברור שמרחב זה הוא מימד 3 כנדרש, נחפש את הבסיס עבורי מתוך הבסיס הстанדרטי. כמובן, נבדוק:
לأن $(a, b, c, a + c - b)$ שולח כל e_i

$$e_1 \rightarrow (1, 0, 0, 1 + 0 - 0) = (1, 0, 0, 1) = b_1$$

$$e_2 \rightarrow (0, 1, 0, 0 + 0 - 1) = (0, 1, 0, -1) = b_2$$

$$e_3 \rightarrow (0, 0, 1, 0 + 1 - 0) = (0, 0, 1, 1) = b_3$$

ואכן

$$\left. \begin{array}{l} \forall (a,b,c, a+c-b) \in S^\perp \quad (a,b,c, a+c-b) = a \cdot b_1 + b \cdot b_2 + c \cdot b_3 \Rightarrow \text{span} \\ \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow \text{independent} \\ \forall i=1,2,3 \quad b_i \cdot (1,-1,1,-1) = 0 \Rightarrow \text{span} \{b_i\}_{i=1}^3 = S^\perp \end{array} \right\} \text{basis}$$

מתהיליך גרים שמידת נהפוך את הבסיס לאורתוגונלי:

$$\vec{b}_1 = b_1 = (1,0,0,1)$$

$$\vec{b}_2 = b_2 - \frac{\langle b_2, \vec{b}_1 \rangle}{\|\vec{b}_1\|^2} \vec{b}_1 = \left(\frac{1}{2}, 1, 0, -\frac{1}{2} \right)$$

$$\vec{b}_3 = b_3 - \frac{\langle b_3, \vec{b}_1 \rangle}{\|\vec{b}_1\|^2} \vec{b}_1 - \frac{\langle b_3, \vec{b}_2 \rangle}{\|\vec{b}_2\|^2} \vec{b}_2 = \left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1, \frac{1}{3} \right)$$

(בידקו אורתוגונליות ואל תשכחו לנורמל)

5.15 תרגיל. הוכיח או הפרך את הטענה הבאה (א' כז' ס' 2): יהא V מרחב מכפלת פנימית, ויהיו $U \subseteq W = V$. אזי $U \oplus W = V$.

בוודאי שהפרכה:

$$V = \mathbb{R}^2$$

$$U = \{y = 0\}$$

$$W = \{y = x\}$$

↓

$$\left. \begin{array}{l} +: \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \quad (x,y) = \left(\underset{\in U}{x-y}, \underset{\in W}{0} \right) + (y,y) \\ \cap: \text{if } (x,y) \in U \cap W \Rightarrow y=0 \wedge x=y \Rightarrow (x,y) = 0 \Rightarrow U \cap W = \{0\} \end{array} \right\} \Rightarrow U \oplus W = V$$

$$U^\perp = \{x = 0\} \neq W$$

$$S = \left\{ \mathbf{u}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{u}_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{u}_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}. \text{ נתון: } 1$$

א. בדוק ש S קבוצה ניצבת ושהיא בסיס \mathbb{R}^3 .

$$\text{ב. בטאו את הווקטור } \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 8 \\ -4 \\ -3 \end{bmatrix} \text{ כצירוף ליניארי של הווקטורים ב- } S.$$

2. הטילו את הווקטור \mathbf{b} על הישר דרך \mathbf{a} לקבל וקטור היטל \mathbf{p} . בדקו ש-
 $\mathbf{b} - \mathbf{p} = \mathbf{e}$ הוא ניצב ל- \mathbf{a} .
 א. $\mathbf{a} = (1, 2, 1, 2), \mathbf{b} = (1, -2, 3, -4)$. ב. $\mathbf{a} = (1, 2, 2), \mathbf{b} = (1, 1, 1)$.

$$3. \text{ העביר את הקבוצה } \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 3 \end{bmatrix} \right\} \text{ לבסיס ניצב של } \mathbb{R}^3 \text{ בשימוש}$$

השיטה שהציגנו בסוף השיעור (השיטה נקראת "גַּרְמָן-שְׁמִידְט").

$$4. \text{ העביר את הקבוצה } S = \left\{ \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right\} \text{ קר}$$

$$\text{Span } S = \text{Span} \left\{ \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}. \text{ Can } \text{Span } S = \text{Span } T \text{ ש}$$

$\text{Span } S$, הפורש של הווקטוריים. בשימוש הנוסחאות מהכיתה מצא c_1, c_2 כך

$$c_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 \\ 17 \\ 17 \end{bmatrix} \quad \text{ש}$$

פתרונות 4-1:

.8(1

$$S \text{ קב' אורתוגונלית} \iff \begin{cases} (1 \ 0 \ 1) \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = -1 + 0 + 1 = 0 \\ (-1 \ 4 \ 1) \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = -2 + 4 - 2 = 0 \\ (2 \ 1 \ -2) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 2 + 0 - 2 = 0 \end{cases}$$

S קב' בת"ל של 3 וקטורים ב \mathbb{R}^3
ובסה"כ S בסיס אורתוגונלי ל \mathbb{R}^3

.ב.

$$\text{לפי: } y = \frac{yu_1}{u_1^2} u_1 + \frac{yu_2}{u_2^2} u_2 + \frac{yu_3}{u_3^2} u_3 \\ \begin{pmatrix} 8 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix} = 2 \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - 1 \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

(2)

$$proj(u, v) = \frac{u \cdot v}{|v|^2} v$$

.ג.

$$proj(b, a) = \frac{(1 \ 1 \ 1)}{(1 \ 2 \ 2)^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{5}{9} \\ \frac{10}{9} \\ \frac{10}{9} \end{pmatrix}$$

$$e = p - b = \begin{pmatrix} \frac{5}{9} \\ \frac{9}{9} \\ \frac{10}{9} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{4}{9} \\ \frac{1}{9} \\ \frac{1}{9} \end{pmatrix}$$

$\Leftarrow \langle a, e \rangle = (1 \ 2 \ 2) \begin{pmatrix} -\frac{4}{9} \\ \frac{1}{9} \\ \frac{1}{9} \end{pmatrix} = -\frac{4}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = 0$

.ב

$$proj(b, a) = \frac{\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}}{(1 \ 2 \ 1 \ 2)^2} = \begin{pmatrix} -\frac{4}{5} \\ -\frac{8}{5} \\ -\frac{4}{5} \\ -\frac{8}{5} \end{pmatrix}$$

$$e = p - b = \begin{pmatrix} -\frac{4}{5} \\ -1\frac{3}{5} \\ -\frac{4}{5} \\ -1\frac{3}{5} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1\frac{4}{5} \\ \frac{2}{5} \\ -3\frac{4}{5} \\ 2\frac{2}{5} \end{pmatrix}$$

$$\text{דיבב ניצב} \iff \langle a, e \rangle = (1 \ 2 \ 1 \ 2) \begin{pmatrix} -1\frac{4}{5} \\ \frac{2}{5} \\ -3\frac{4}{5} \\ 2\frac{2}{5} \end{pmatrix} = -1\frac{4}{5} + \frac{4}{5} - 3\frac{4}{5} + 4\frac{4}{5} = 0$$

(3)

$$\mathbf{v}_1 = \mathbf{x}_1$$

$$\mathbf{v}_2 = \mathbf{x}_2 - \text{pr}_{\mathbf{v}_1} \mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_2 - \frac{\mathbf{x}_2^T \mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_1^T \mathbf{v}_1} \mathbf{v}_1$$

\vdots

$$\mathbf{v}_{k+1} = \mathbf{x}_{k+1} - \text{pr}_{\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}\}} \mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_{k+1} - \frac{\mathbf{x}_{k+1}^T \mathbf{v}_k}{\mathbf{v}_k^T \mathbf{v}_k} \mathbf{v}_k \dots - \frac{\mathbf{x}_{k+1}^T \mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_1^T \mathbf{v}_1} \mathbf{v}_1$$

לכז:

$$\left\{ \begin{array}{l} v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \\ v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} - \frac{(2 \ 0 \ -2) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}}{(1 \ -1 \ 0)^2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} - \frac{2}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \\ \\ v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} - \frac{(3 \ -3 \ 3) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}}{(1 \ 1 \ -2)^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} - \frac{(3 \ -3 \ 3) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}}{(1 \ -1 \ 0)^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \end{array} \right.$$

נבדוק אורתוגונליות:

$$(1 \ -1 \ 0) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = 0$$

$$(1 \ -1 \ 0) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

$$(1 \ 1 \ -2) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

(4)

$$\mathbf{v}_1 = \mathbf{x}_1$$

$$\mathbf{v}_2 = \mathbf{x}_2 - \text{pr}_{\mathbf{v}_1} \mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_2 - \frac{\mathbf{x}_2^T \mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_1^T \mathbf{v}_1} \mathbf{v}_1$$

לכן:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$$

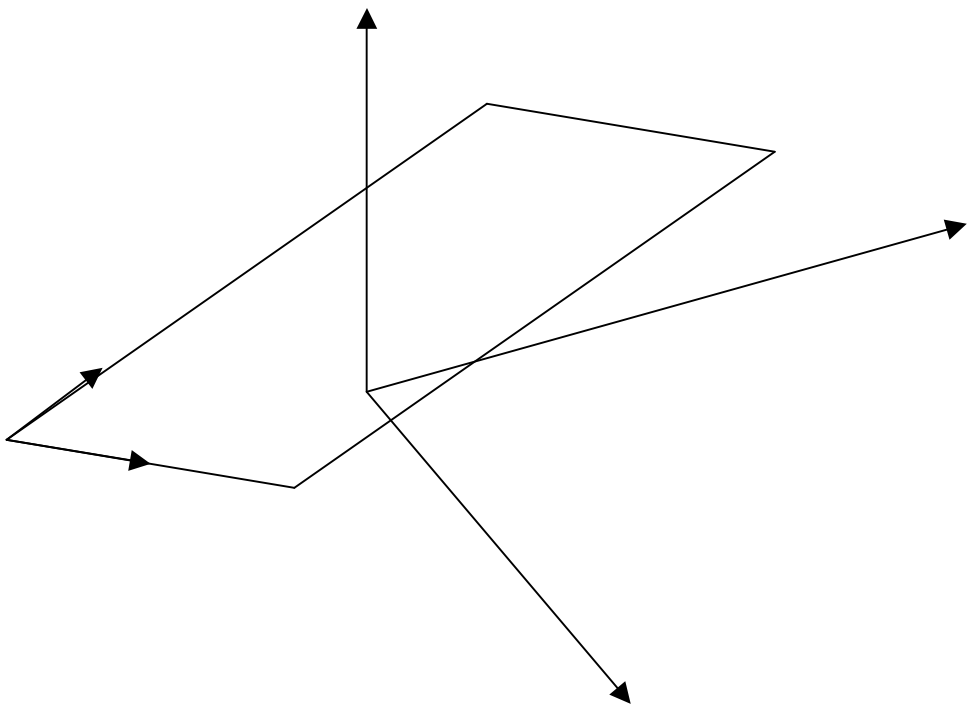
$$v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{(1 \ 1 \ -1) \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}}{(3 \ 4 \ 5)^2} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{3}{25} \\ \frac{4}{25} \\ \frac{1}{5} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{22}{25} \\ \frac{25}{25} \\ -1\frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

נבדוק אורתוגונליות:

$$(3 \ 4 \ 5) \begin{pmatrix} \frac{22}{25} \\ \frac{25}{25} \\ \frac{21}{25} \\ -1\frac{1}{5} \end{pmatrix} = \frac{66 + 84 - 150}{25} = 0$$

$$T = \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{22}{25} \\ \frac{25}{25} \\ \frac{21}{25} \\ -1\frac{1}{5} \end{pmatrix} \right\}$$

המרחב $S = \text{span}\{v_1, v_2\}$ נפרש ע"י שני וקטורים בת"ל ב- \mathbb{R}^3 لكن צורתו מישור ב-



$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 15 \\ 4 & 1 & 17 \\ 5 & -1 & 17 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 1/3 & 5 \\ 4 & 1 & 17 \\ 5 & -1 & 17 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 1/3 & 5 \\ 0 & -1/3 & -3 \\ 0 & -2\frac{2}{3} & -8 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 1/3 & 5 \\ 0 & -1/3 & -3 \\ 0 & 0 & 16 \end{pmatrix}$$

↓

איננו תלוי לנארית בוקטורים אלו, ככלומר הוא איננו שיך למשור הנפרש על ידם.

דוגמא למציאת הצלוף הלנארי עבור וקטור שכן שיך:

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 8 \\ 4 & 1 & 13 \\ 5 & -1 & 32 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 1/3 & 8/3 \\ 0 & -1/3 & 2\frac{1}{3} \\ 0 & -2\frac{2}{3} & 18\frac{2}{3} \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 1/3 & 8/3 \\ 0 & -1/3 & 2\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & -1/3 & 2\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$c_1 = 5, c_2 = -7$$

או, ע"י הנוסחאות מהכיתה(הנכונות לבסיס הניצב!):

$$c_1 = \frac{(8 \ 13 \ 32) \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}}{(3 \ 4 \ 5)} = \frac{118}{25}$$

$$c_2 = \frac{(8 \ 13 \ 32) \frac{1}{25} \begin{pmatrix} 22 \\ 21 \\ -30 \end{pmatrix}}{\left(\frac{22}{25} \ \frac{21}{25} \ -\frac{30}{25}\right)^2} = -\frac{511}{73} = -7$$

↓

$$\begin{pmatrix} 8 \\ 13 \\ 32 \end{pmatrix} = \frac{118}{25} v_1 - 7v_2$$

↓

$$\begin{pmatrix} 8 \\ 13 \\ 32 \end{pmatrix} = \frac{118}{25} x_1 - 7(x_2 - \frac{x_2 x_1}{x_1^2} x_1) = \frac{118}{25} x_1 - 7x_2 + 7 \frac{x_2 x_1}{x_1^2} x_1 = \frac{118}{25} x_1 - 7x_2 + 7 \cdot \frac{1}{25} \cdot x_1 = 5x_1 - 7x_2$$

↑ הגענו אותה תוצאה.