## עבודה 2: מכפלה פנימית, אורתוגונליות, תהליך גרם שמידט

 $\mathbb{R}^2$  שאלה  $\mathbf{1}$  הוכיחו או הפריכו: הפונקציות הבאות מגדירות מכפלה פנימית על

$$\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = x_1 x_2 + y_1 y_2$$
 (8

$$\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = x_1 x_2 + 2x_1 y_2 + 2x_2 y_1 + 3y_1 y_2 \qquad \textbf{(a)}$$

 $R_{<2}[x]$  שאלה 2 בדקו האם הפונקציות הבאות מגדירות מכפלה פנימית על

$$\langle f(x), g(x) \rangle = f(0)g(0) + f(1)g(1)$$
 (x

$$\langle f(x), g(x) \rangle = f(0)g(0) + f(1)g(1) + f(2)g(2)$$

שאלה 3 יהי

$$B = \{b_1, b_2, b_3\}$$

 $\mathbb{R}^3$  בסיס אורתונורמלי

נתונים הוקטורים הבאים איז ו $u=egin{pmatrix} -1\\1\\B \end{pmatrix}_B$  -ו  $u=egin{pmatrix} 3\\1\\B\\B \end{pmatrix}_B$  -ו  $u=egin{pmatrix} 3\\1\\B\\B \end{pmatrix}_B$  הבסיס הבאים הבאים האורתנורמלי B כאשר המכפלה הפנימית היא המכפלה הפנימית הסטדנדרטית של a

שאלה 4 יהי

$$W = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} .$$

מצאו את  $W^\perp$  כאשר

- $\mathbb{R}^3$  או המרחב הוא המרחב המכפלה הפנימית ביחס המכפלה הפנימית הסטדנרטית אל
  - ב) המרחב הוא המרחב המכפלה הפנימית ביחס המכפלה הפנימית שמצאתם בשאלה  ${f c}$

עם המכפלה הפנימית הסטדנרטית. ונניח כי  $\mathbb{R}^4$  עם המכפלה הפנימית אסטדנרטית.

$$U = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

- W מצאו בסיס אורתוגונלי ל
- (W בתת המרחב (בתת המרחב (W במאו את ההיהטל האורתוגנולי של (בתת המרחב (W

שאלה  $V=\mathbb{R}^4$  יהי עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית. ונתבונן בתת המרחב ע

$$U = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\3\\-3\\2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\3\\-3\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8\\9\\-9\\4 \end{pmatrix} \right\}$$

- U מצאו בסיס אורתוגנולי ל־
- $.U^{\perp}$  מצאו בסיס אורתוגנולי ל-

שאלה 7 הינו בסיס של V כך שהמכפלה מרחב  $B=\{lpha_1,lpha_2,lpha_3,lpha_4\}$  יהי וידוע כי מרחב מכפלה פנימית ממשי. וידוע כי אברי בסיס נתונה באמצעות הטבלה הבאה:

$\langle , \rangle$	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\alpha_3$	$\alpha_4$
$\alpha_1$	2	-1	0	0
$\alpha_2$	-1	2	-1	-1
$\alpha_3$	0	-1	2	0
$\alpha_4$	0	-1	0	2

$$.W = \mathrm{span}\left\{lpha_1,lpha_2,lpha_3
ight\}$$
 -נסמן ב

- W מצאו בסיס אורתוגונלי ל
  - $.W^{\perp}$  מצאו את מצאו (ב

יהי הפנימית אם מכפלה מכפלה מכפלה מרחב ארחב  $V=R_{\leq 2}[x]$  יהי אילה איני יהי

$$\langle f(x), g(x) \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$$
.

 $W = \operatorname{span}\{1,x\}$  ונתבונן בתת המרחב הבא:

- W מצאו בסיס אורתוגונלי ל
- ${\it L}V$  השלימו את הבסיס האורתוגונלי שמצאתם בסעיף א לבסיס אורתוגונלי למרחב

נסמן ב־  $V \to V$  את אופרטור ההטלה האורתוגנלית על W נסמן ב־ את אופרטור אופרטור ההטלה אופרטור איינען איי

שאלה V יהי יהי עמרחב מכפלה פנימית. הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

יים ער כך שמתקיים  $u, \mathrm{v} \in V$  יהיו

$$\|\mathbf{v} + u\|^2 = \|\mathbf{v}\|^2 + \|u\|^2$$
.

 $\mathbf{v} \perp u$  אז

עז .v  $\perp u$  כך שמתקיים  $u, v \in V$  יהיו

$$\|\mathbf{v} + u\|^2 = \|\mathbf{v}\|^2 + \|u\|^2$$
.

יהיו  $W\subset V$  אז מתקיים (ג

$$(U \cap W)^{\perp} = U^{\perp} \cap W^{\perp} .$$

יהיו  $W\subset V$  אז מתקיים (ד

$$(U+W)^{\perp} = U^{\perp} \cap W^{\perp} .$$

- T=0 אז  $\mathbf{v}\in V$  לכל לכל ל $T(\mathbf{v}),\mathbf{v}
  angle=0$  אז אופרטור לינארי אופרטור לינארי אופרטור
- T=0 אז  $v,w\in V$  לכל  $\langle T({
  m v}),w
  angle =0$  אז אופרטור לינארי המקיים T:V o V יהי

#### שאלה 10

- אט. מינימלי.  $\int_0^1 \left(\left(x^2-2x+1\right)-(ax+b)\right)^2 dx$  מינימלי.  $a,b\in\mathbb{R}$  מינימלי.
  - בורם  $a,b\in\mathbb{R}$  עבורם

$$(1-a)^2 + (1-2b)^2 + (1-(a+b))^2 + (1-(a+2b))^2$$

יהיה מינימלי.

- . מינימלי.  $(1-(a+b))^2+(1-3b)^2+(1-(a+2b))^2+(1-(-a+b))^2$  מינימלי. מצאו  $a,b\in\mathbb{R}$
- שאלה 11 בניח כי V מרחב מכפלה פנימית מעל  $\mathbb C$ . הוכיחו שאם T:V o V העתקה צמודה לעצמה אז כל ערך עצמי של T ממשי.
- שאלה 12 בניח כי V מרחב מכפלה פנימית מעל  $\mathbb{C}$ . הוכיחו שאם  $T:V \to V$  העתקה אנטי הרמיטית אז כל ערך עצמי של T מדומה.

שאלה  $T:V \to V$  הוכיחו שאם תכפלה פנימית מעל מכפלה פנימית מעל מרחב מכפלה נניח כי  $T:V \to V$  הוכיחו מעל מעל שווה ל- 1.

עצמי ווקטור עי הוכיחו כי אם  $T:V\to V$  ותהי תעל מעל פנימית מעל מרחב מכפלה פנימית מעל  $T:V\to V$  ווקטור עצמיים עירכים עצמיים  $\bar\mu=\lambda$  אז א  $\bar\mu=\lambda$  עם ערכים עצמיים עירכים עצמיים אור עירכים עירכים עירכים עצמיים אור של העתקות  $\bar T$ 

### שאלה 15

 $\mathbb{R}_3[x]$  עם מכפלה פנימית אינטגרלית עם  $\mathbb{R}_3[x]$  עם נתון מרחב נתון מרחב ווקטורי

$$\langle f(x), g(x) \rangle = \int_{-1}^{1} f(x) \cdot g(x) .$$

- $V = {
  m span}\,\{1-3x,x,5x^3+8\}$  מצאו בסיס אורתוגונלי למרחב
  - ב) מצאו את ההיטל האורתוגונלי של כל אחד מהווקטורים:

$$w_1 = 38 - 16x + 24x^3$$
,  $w_2 = 3x^2 + 5x^3$ ,

#### תשובות

### שאלה 1

- $\mathbb{R}^2$  א) כן, זוהי מכפלה פנימית הסטנדרטית של
  - ב) לא נכון. דוגמה נגדית:

$$\left\langle \begin{pmatrix} -3\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3\\1 \end{pmatrix} \right\rangle = (-3)^2 + 2 \cdot (-3) \cdot 1 + 2 \cdot (-3) \cdot 1 + 3 \cdot 1 \cdot 1 = 9 - 6 - 6 + 3 = 0$$

. רק אם  $\bar{0}=u$ , ו- 0  $\neq \bar{0}$  . לכן היא לא מכפלה פנימית.  $\langle u,u \rangle =0$ 

#### שאלה 2

(גדית: דוגמה נגדית. דוגמה מכפלה פנימית. אינה מכפלה  $\langle f(x),g(x) \rangle = f(0)g(0) + f(1)g(1)$ 

$$f(x) = x(x-1)$$
,  $g(x) = x(x-1)$ ,

$$\langle f(x), g(x) \rangle = f(0)g(0) + f(1)g(1) = 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 = 0$$

בו. הוכחה: מכפלה פנימית. מכפלה  $\langle f(x),g(x) \rangle = f(0)g(0) + f(1)g(1) + f(2)g(2)$ 

:הבאים התנאים מתקיים מתקיים קל<br/>ר ,  $f(x),g(x),h(x)\in\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ לכל לכל

(1

$$\langle f(x) + h(x), g(x) \rangle = \sum_{i=0}^{2} (f(i) + h(i)) \cdot g(i)$$
$$= \sum_{i=0}^{2} f(i) \cdot g(i) + \sum_{i=0}^{2} h(i) \cdot g(i)$$
$$= \langle f(x), g(x) \rangle + \langle h(x), g(x) \rangle .$$

(2

$$\langle \alpha \cdot f(x), g(x) \rangle = \sum_{i=0}^{2} (\alpha \cdot f(i)) \cdot g(i)$$
$$= \alpha \cdot \sum_{i=0}^{2} f(i) \cdot g(i)$$
$$= \alpha \cdot \langle f(x), g(x) \rangle .$$

(3

$$\langle f(x), g(x) \rangle = \sum_{i=0}^{2} f(i) \cdot g(i)$$

$$= \sum_{i=0}^{2} g(i) \cdot f(i)$$

$$= \langle g(x), f(x) \rangle$$

(4

$$\langle f(x), f(x) \rangle = \sum_{i=0}^{2} f(i) \cdot f(i) = \sum_{i=0}^{2} (f(i))^{2} \ge 0$$

 $(x, f(x), f(x)) \geq 0$  לכל  $(x, f(x), f(x)) \geq 0$ 

$$\langle f(x), f(x) \rangle = 0 \quad \Rightarrow \quad \sum_{i=0}^{2} (f(i))^{2} = 0$$

2 ממעלה  $f(x)\in\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$  עבור f(x) ליש שלושה f(x) ל- f(x) פולינום ממעלה x=0,1,2 עבור f(x)=0 ולכן ל- f(x)=0 יש 2 שורשים לכל היותר. לכן

בסיס: איניארי של הוקטורים של הבסיס: u,w בארוף ליניארי של הוקטורים של הבסיס:

$$u = 3b_1 + b_2 + b_3, \quad w = -b_1 + 2b_2 + b_3.$$

הבסיס הוא אורתונורמלי. ז"א

$$\langle b_i, b_j \rangle = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

מכאן

$$\langle u, w \rangle = \langle 3b_1 + b_2 + b_3, -b_1 + 2b_2 + b_3 \rangle = -3 \langle b_1, b_1 \rangle + 2 \langle b_2, b_2 \rangle + \langle b_3, b_3 \rangle = -3 + 2 + 1 = 0$$
.

#### שאלה 4

(N

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in W^{\perp} \quad \Leftrightarrow \quad \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 0 \quad \text{-1} \quad \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle = 0$$
 
$$W^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3} \middle| \begin{array}{c} -x + y + z & = 0 \\ x + 2y + 2z & = 0 \end{array} \right\}$$
 
$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \qquad \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

לכן 
$$.(x,y,z)=(0,-z,z)=z(0,-1,1)$$
 לכן

$$W^{\perp} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

(1

שאלה 5 נסמן

(N

$$U = \operatorname{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

$$\mathbf{v}_1 = u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} , \qquad \|\mathbf{v}_1\|^2 = 3 .$$

$$\mathbf{v}_{2} = u_{2} - \frac{\langle u_{2}, \mathbf{v}_{1} \rangle}{\|\mathbf{v}_{1}\|^{2}} \mathbf{v}_{1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\|\mathbf{v}_2\|^2 = 6$$
 . $\mathbf{v}_2 = egin{pmatrix} 1 \ 0 \ -2 \ 1 \end{pmatrix}$  גבחור

$$\mathbf{v}_{3} = u_{3} - \frac{\langle u_{3}, \mathbf{v}_{1} \rangle}{\|\mathbf{v}_{1}\|^{2}} \mathbf{v}_{1} - \frac{\langle u_{3}, \mathbf{v}_{2} \rangle}{\|\mathbf{v}_{2}\|^{2}} \mathbf{v}_{2}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{6} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

:U בסיס אורתוגונלי למרחב

$$B = \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

ולכן ההיטל שלו זה הוא עצמו: ולכן  $\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in U$ 

$$P_U \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

שאלה 6 נסמן

$$U = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8 \\ 9 \\ -9 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}$$

נמצא תחילה בסיס למרחב:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 8 \\ 2 & 3 & 3 & 8 \\ 1 & -3 & -3 & -9 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

נבצע גרם שמידט על הבסיס שמצאנו:

א) נסמן

$$U = \operatorname{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$
$$\mathbf{v}_1 = u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \qquad \|\mathbf{v}_1\|^2 = 7.$$

$$\mathbf{v}_{2} = u_{2} - \frac{\langle u_{2}, \mathbf{v}_{1} \rangle}{\|\mathbf{v}_{1}\|^{2}} \mathbf{v}_{1}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{1}{7} \left\langle \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

נבחור  $|\mathbf{v}_2||^2 = 19$ 

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_{3} &= u_{3} - \frac{\langle u_{3}, \mathbf{v}_{1} \rangle}{\|\mathbf{v}_{1}\|^{2}} \mathbf{v}_{1} - \frac{\langle u_{3}, \mathbf{v}_{2} \rangle}{\|\mathbf{v}_{2}\|^{2}} \mathbf{v}_{2} \\ &= \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{7} \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{19} \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

 $\|\mathbf{v}_3\|^2=2$ בסיס אורתוגונלי בסיס .

$$B_{U} = \left\{ \mathbf{v}_{1} = \begin{pmatrix} 1\\2\\1\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_{2} = \begin{pmatrix} 1\\1\\-4\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_{3} = \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\-1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$U = \operatorname{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}, u_4 = \begin{pmatrix} 8 \\ 9 \\ -9 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} \in U^{\perp} \qquad \Leftrightarrow \qquad \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}, u_i \right\rangle = 0 \ , \quad \forall \ 1 \le i \le 3 \ .$ 

(2

תזכורת:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\
2 & 3 & -3 & 2 & 0 \\
3 & 3 & -3 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\
0 & -1 & -5 & 0 & 0 \\
0 & -3 & -6 & -2 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 5 & 0 & 0 \\
0 & -3 & -6 & -2 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 9 & -2 & 0 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-2}{9} & 0 \end{array}\right)$$

פתרון:

$$(x, y, z, w) = \left(1, \frac{-10}{9}, \frac{2}{9}, 1\right)w$$

לכן

$$U^{\perp} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 9 \\ -10 \\ 2 \\ 9 \end{pmatrix} \right\}$$

לכן בסיס אורתוגונלי של  $U^{\perp}$  הוא

$$B_{U^{\perp}} = \left\{ \begin{pmatrix} 9 \\ -10 \\ 2 \\ 9 \end{pmatrix} \right\}$$

#### שאלה 7

$\langle , \rangle$	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\alpha_3$	$\alpha_4$
$\alpha_1$	2	-1	0	0
$\alpha_2$	-1	2	-1	-1
$\alpha_3$	0	-1	2	0
$\alpha_4$	0	-1	0	2

 $.W = \operatorname{span}\left\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\right\}$ 

 $\{lpha_1,lpha_2,lpha_3\}$  נפעיל גרם שמידט על

$$\mathbf{v}_1 = \alpha_1$$
.

$$\mathbf{v}_{2} = \alpha_{2} - \frac{\langle \alpha_{2}, \mathbf{v}_{1} \rangle}{\|\mathbf{v}_{1}\|^{2}} \mathbf{v}_{1} = \alpha_{2} - \frac{\langle \alpha_{2}, \alpha_{1} \rangle}{2} \alpha_{1} = \alpha_{2} - \frac{2}{2} \alpha_{1}$$
$$= \alpha_{2} - \alpha_{1}$$
$$\|\mathbf{v}_{1}\|^{2} = 2$$

נבחור

$$\|\mathbf{v}_2\|^2 = \langle \alpha_2 - \alpha_1, \alpha_2 - \alpha_1 \rangle = \langle \alpha_2, \alpha_2 \rangle - \langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle - \langle \alpha_2, \alpha_1 \rangle - \langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle = 2 - (-1) - (-1) + 2 = 6.$$

$$\begin{split} \mathbf{v}_3 = & \alpha_3 - \frac{\langle \alpha_3, \mathbf{v}_1 \rangle}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 - \frac{\langle \alpha_3, \mathbf{v}_2 \rangle}{\|\mathbf{v}_2\|^2} \mathbf{v}_2 = \alpha_3 - \frac{\langle \alpha_3, \alpha_1 \rangle}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 - \frac{\langle \alpha_3, \alpha_2 - \alpha_1 \rangle}{\|\mathbf{v}_2\|^2} \mathbf{v}_2 = \alpha_3 - \frac{0}{2} \alpha_1 - \frac{(-1 - 0)}{6} (\alpha_2 - \alpha_1) \\ = & \alpha_3 + \frac{1}{6} (\alpha_2 - \alpha_1) \\ = & \alpha_3 + \frac{1}{6} \alpha_2 - \frac{1}{6} \alpha_1 \ . \end{split}$$

לכן בסיס אורתוגונלי של

:W

$$B_W = \left\{ \alpha_1, \alpha_2 - \alpha_1, \alpha_3 + \frac{1}{6}\alpha_2 - \frac{1}{6}\alpha_1 \right\}$$

(1

$$\mathbf{v} = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3 + k_4 \alpha_4 \in W^{\perp}$$

לכן

$$\langle \mathbf{v}, \alpha_1 \rangle = \langle \mathbf{v}, \alpha_2 \rangle = \langle \mathbf{v}, \alpha_3 \rangle = 0$$
.

$$\langle \mathbf{v}, \alpha_1 \rangle = k_1 \cdot \langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle + k_2 \cdot \langle \alpha_2, \alpha_1 \rangle + k_3 \cdot \langle \alpha_3, \alpha_1 \rangle + k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_1 \rangle \quad = 2k_1 - k_2$$

$$\langle \mathbf{v}, \alpha_2 \rangle = k_1 \cdot \langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle + k_2 \cdot \langle \alpha_2, \alpha_2 \rangle + k_3 \cdot \langle \alpha_3, \alpha_2 \rangle + k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle \quad = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 + k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_2 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_3 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_2 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_2 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_2 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 - k_2 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_4, \alpha_4 \rangle = -k_1 + 2k_2 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_$$

$$\langle \mathbf{v}, \alpha_3 \rangle = k_1 \cdot \langle \alpha_1, \alpha_3 \rangle + k_2 \cdot \langle \alpha_2, \alpha_3 \rangle + k_3 \cdot \langle \alpha_3, \alpha_3 \rangle + k_4 \cdot \langle \alpha_4, \alpha_3 \rangle = 0 \cdot k_1 - k_2 + 2k_3 + 0 \cdot k_4.$$

לכן, נבנה אז המערכת ההומוגנית:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & -2 \\ 0 & -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & 2 & -1 & -1 \\
0 & 1 & -2 & 0 \\
0 & -3 & 2 & 2
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & -1 & -1 \\
0 & 1 & -2 & 0 \\
0 & 0 & -4 & 2
\end{pmatrix}$$

לכן  $(k_1,k_2,k_3,k_4)=\left(rac{1}{2},1,rac{1}{2},1
ight)k_4$  פתרון:

$$W^{\perp} = \operatorname{span}\left\{\frac{1}{2}\cdot\alpha_1 + \alpha_2 + \frac{1}{2}\cdot\alpha_3 + \alpha_4\right\} = \operatorname{span}\left\{\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3 + 2\alpha_4\right\}$$

## שאלה 8

:מרחב מכפלה פנימית  $V=R_{\leq 2}[x]$ 

$$\langle f(x), g(x) \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$$
.

נסמן

$$W = \text{span} \{u_1 = 1, u_2 = x\}$$
.

W נמצא בסיס אורתוגונלי ל

$$v_1 = u_1 = 1$$
.

 $||\mathbf{v}_1||^2 = 1$ 

$$\mathbf{v}_2 = u_2 - \frac{\langle u_2, \mathbf{v}_1 \rangle}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1$$
$$= x - \frac{\langle x, 1 \rangle}{1} \cdot 1$$
$$= x - \langle x, 1 \rangle .$$

$$\langle x,1 \rangle = \int_0^1 dx \, 1 \cdot x = \int_0^1 dx \, x = \int_0^1 dx \, x = \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^1 = \frac{1}{2}$$
לכן 
$$\mathbf{v}_2 = x - \frac{1}{2} \; .$$

לכן נקבל הבסיס האורתונורמלי

$$B = \left\{ \mathbf{v}_1 = 1, \mathbf{v}_2 = \left( x - \frac{1}{2} \right) \right\}$$

 $-1 \|\mathbf{v}_1\|^2 = 1$ 

$$\|\mathbf{v}_2\|^2 = \langle \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_2 \rangle = \int_0^1 dx \left( x - \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

לכן נקבל הבסיס האורתונורמלי

$$\hat{B} = \left\{ 1, \sqrt{12} \left( x - \frac{1}{2} \right) \right\}$$

 $.p(x)=a+bx+cx^2$  נסמן . $W^\perp$  של אורתוגונלי אורתוגונלי נמצא בסיס אורתוגונלי א

$$p(x) \in W^{\perp} \qquad \Leftrightarrow \qquad \langle p(x), 1 \rangle = 0 , \ \langle p(x), x \rangle = 0 .$$

$$\langle a + bx + cx^2, 1 \rangle = \int_0^1 dx \, (a + bx + cx^2) = a + \frac{b}{2} + \frac{c}{3}$$

$$\langle a+bx+cx^2,x\rangle = \int_0^1 dx \, x \cdot \left(a+bx+cx^2\right) = \int_0^1 dx \, \left(ax+bx^2+cx^3\right) = \frac{a}{2} + \frac{b}{3} + \frac{c}{4}$$
 
$$a+\frac{b}{2}+\frac{c}{3} = 0 \\ \frac{a}{2}+\frac{b}{3}+\frac{c}{4} \qquad \} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{array}{c} 6a+3b+2c = 0 \\ 6a+4b+3c = 0 \end{array} \}$$
 
$$\left(\begin{array}{ccc} 6 & 3 & 2 & 0 \\ 6 & 4 & 3 & 0 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc} 6 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}\right)$$
 
$$\begin{array}{c} 6 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}\right)$$
 
$$\begin{array}{c} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array})$$
 
$$\begin{array}{c} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$

 $:w\in W$  לכל

 $P_W(w) = w .$ 

 $: w^\perp \in W^\perp$  לכל

 $P_W(w^{\perp}) = 0 .$ 

לכן

$$[P_W]_B^B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

## שאלה 9

 $u, \mathbf{v} \in V$  יהיו (א

$$\|\mathbf{v} + u\|^2 = \|\mathbf{v}\|^2 + \|u\|^2 \implies \mathbf{v} \perp u$$
.

לא נכון. דוגמה נגדית:

עם המ"פ הסטנדרטית.  $V=\mathbb{C}^2$ 

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} i \\ 0 \end{pmatrix}$  ,  $\Rightarrow$   $u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1+i \\ 0 \end{pmatrix}$  . 
$$\|u\|^2 = \|\mathbf{v}\|^2 = 1 \ , \qquad \|u + \mathbf{v}\|^2 = 2 \ .$$
 . 
$$\|u\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2 = \|u + \mathbf{v}\|^2 \ \forall \mathbf{v} \ , \mathbf{u} \not\perp \mathbf{v}$$

אז  $u, v \in V$ 

$$\mathbf{v} \perp u \qquad \Rightarrow \qquad \|\mathbf{v} + u\|^2 = \|\mathbf{v}\|^2 + \|u\|^2 \ .$$

טענה נכונה: זה בדיוק משפט פיתגורס.

$$U,W\subset V$$
 ()

$$(U \cap W)^{\perp} = U^{\perp} \cap W^{\perp} .$$

לא נכון. דוגמה נגדית:

.עם מ"פ סטנדרטית  $V=\mathbb{R}^3$ 

$$\begin{split} U &= \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \,, \, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \,, \qquad W &= \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \,, \, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \\ U^{\perp} &= \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \\ U^{\perp} \cap W^{\perp} &= \{\bar{0}\} \\ (U \cap W)^{\perp} &= \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}^{\perp} \\ &= \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \,, \, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \\ &\cdot (U \cap W)^{\perp} \neq U^{\perp} \cap W^{\perp} \end{split}$$

# $.U,W\subset V$ (7

$$(U+W)^{\perp} = U^{\perp} \cap W^{\perp} .$$

טעניה נכונה.

$$\underline{.(U+W)^\perp\subseteq U^\perp\cap W^\perp}$$
 נוכיח

.
$$\langle {\bf v},{\bf v}^\perp \rangle=0$$
 מתקיים , ${\bf v}\in W+U$  אז לכל . ${\bf v}^\perp\in (W+U)^\perp$  מתקיים לב:

$$W \subseteq U + W$$
,  $U \subseteq U + W$ .

לכן לכל  $\langle w, \mathbf{v}^{\perp} 
angle = 0$  מתקיים  $w \in W$ , לכן

$$\mathbf{v}^\perp \in W^\perp$$
 ,

ולכל 
$$\langle u, \mathbf{v}^{\perp} \rangle = 0$$
, מתקיים של , $u \in U$ 

 $\mathbf{v}^{\perp} \in U^{\perp}$ .

$$\mathbf{v}^\perp \in U^\perp \cap W^\perp$$
 לכן

$$\underline{.(U+W)^{\perp}\subseteq U^{\perp}\cap W^{\perp}}$$
נוכיח

 $\mathbf{,}u\in U$  לכל לכל . $\mathbf{v}^\perp\in W^\perp$  וגם  $\mathbf{v}^\perp\in U^\perp$ . אז  $\mathbf{v}^\perp\in U^\perp\cap W^\perp$  לכן לכל .

$$\langle \mathbf{v}^{\perp}, u \rangle = 0$$

 $w \in W$  ולכל

$$\langle \mathbf{v}^{\perp}, w \rangle = 0$$
.

$$w \in W$$
 -ו $u \in U$  לכו לכל

$$\langle \mathbf{v}^{\perp}, u + w \rangle = 0$$

 $\mathbf{v} \in U + W$  לכן לכל

$$\langle \mathbf{v}^{\perp}, \mathbf{v} \rangle = 0 \ ,$$

 $.\mathbf{v}^\perp \in (U+W)^\perp$  לכן

T=0 אז  $\mathbf{v}\in V$  לכל  $\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v}
angle=0$  אז לינארי המקיים T:V o V יהי

הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

 $\mathbb{R}^2$  אם הסטנדרטית של אמ"פ ותהי  $\langle , 
angle$  ותהי  $T: \mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$  תהי תהי  $T: \mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$ 

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ -x \end{pmatrix} .$$

לכל  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  לכל

$$\left\langle T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} y \\ -x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\rangle = 0$$

 $.T \neq 0$  אבל

T=0 אז  $\mathbf{v},w\in V$  לכל לכל ל $T(\mathbf{v}),w
angle=0$  אז אופרטור לינארי אופרטור לינארי אופרטור

הטענה נכונה. הוכחה:

 $:\!\!u=ar{0}$  יהי  $u\in {
m Im}\ T$  נוכיח יהי

 $u \in \operatorname{Im} T$  -ניח

 $T(\mathbf{v}) = u$  כך ש-  $\mathbf{v} \in V$  אז קיים

נתון, לכן  $\langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 0$ 

$$0 = \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = \langle u, u \rangle = ||u||^2 \qquad \Rightarrow \qquad u = \bar{0}$$

לפי התכונה של מ"פ.

## <u>שאלה 10</u>

(N

$$\int_0^1 \left( \left( x^2 - 2x + 1 \right) - (ax + b) \right)^2 dx = \|x^2 - 2x + 1 - (ax + b)\|^2$$

[0,1] לפי המכפלה הפנימית הסטנדרטית האינטגרלית הפנימית לפי המרחב נחפש את הווקטור הקרוב ביותר של  $x^2-2x+1$  בתת

$$W = \operatorname{span} \{1, x\} .$$

:W נחפש בסיס אורתוגונלי ל

$$u_1 = \int_0^1 1 \, dx = 1 \ ,$$

 $||u_1||^2 = 1$ 

$$u_2 = x - \frac{\langle x, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 = x - \int_0^1 x \, dx = x - \frac{1}{2} .$$
$$\|u_2\|^2 = \int_0^1 dx \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{12} .$$

:W -מצאנו בסיס אורתוגונלי ל

$$B_W = \left\{ 1, -\frac{1}{2} + x \right\} \ .$$

$$P_W(x^2 - 2x + 1) = \langle x^2 - 2x + 1, 1 \rangle + 12 \left\langle x^2 - 2x + 1, x - \frac{1}{2} \right\rangle \left( -\frac{1}{2} + x \right)$$

$$= \int_0^1 1 \cdot (x^2 - 2x + 1)x + 12 \left[ \int_0^1 \left( x - \frac{1}{2} \right) \cdot (x^2 - 2x + 1) \right] \left( -\frac{1}{2} + x \right)$$

$$= \frac{1}{3} + 12 \cdot \left( \frac{-1}{12} \right) \left( -\frac{1}{2} + x \right)$$

$$= \frac{1}{3} + (-1) \cdot \left( -\frac{1}{2} + x \right)$$

$$= \frac{5}{6} - x .$$

 $.a=-1,b=rac{5}{6}$  לכך

(1

$$(1-a)^{2} + (1-2b)^{2} + (1-(a+b))^{2} + (1-(a+2b))^{2} = \left\| \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a\\2b\\a+b\\a+2b \end{pmatrix} \right\|^{2}$$

בתת המרחב  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  בתת הקרוב ביותר של  $\mathbb{R}^4$  בתת המרחב  $\mathbb{R}^4$  לפי המכפלה הפנימית הסטנדרטית על

$$W = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} .$$

:W נחפש בסיס אורתוגונלי ל

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} ,$$

 $||u_1||^2 = 3$ 

$$u_{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{3} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{3}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

:W - מצאנו בסיס אורתוגונלי

$$B_W = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\2\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$P_{W}\begin{pmatrix}1\\1\\1\\1\end{pmatrix} = \frac{\left\langle\begin{pmatrix}1\\1\\1\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}1\\0\\1\\1\end{pmatrix}\right\rangle}{3}\begin{pmatrix}1\\0\\1\\1\end{pmatrix} + \frac{\left\langle\begin{pmatrix}1\\1\\1\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}-1\\2\\0\\1\end{pmatrix}\right\rangle}{6}\begin{pmatrix}-1\\1\\2\\0\\1\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}1\\0\\1\\1\end{pmatrix} + \frac{1}{3}\begin{pmatrix}-1\\2\\0\\1\\1\end{pmatrix} = \frac{1}{3}\begin{pmatrix}2\\2\\3\\4\end{pmatrix}$$
 אייא

$$a = \frac{2}{3}, \quad b = \frac{1}{3} \ .$$

()

$$(1 - (a+b))^{2} + (1 - 3b)^{2} + (1 - (a+2b))^{2} + (1 - (a+b))^{2} = \begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} a+b\\3b\\a+2b\\-1+b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2\\1\\1\\1 \end{bmatrix}$$

בתת המרחב  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  בתת הקרוב ביותר של  $\mathbb{R}^4$  בתת הסטנדרטית על  $\mathbb{R}^4$  נחפש את הווקטור הקרוב ביותר של

$$W = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

:W נחפש בסיס אורתוגונלי ל

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} ,$$

 $||u_1||^2 = 3$ 

$$u_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle}{3} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

:W -מצאנו בסיס אורתוגונלי ל

$$B_W = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\1\\-1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\9\\4\\5 \end{pmatrix} \right\}$$

$$P_{W}\begin{pmatrix}1\\1\\1\\1\end{pmatrix} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix}1\\1\\1\\1\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}1\\0\\1\\-1\end{pmatrix}\right\rangle}{3} \begin{pmatrix}1\\0\\1\\-1\end{pmatrix} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix}1\\1\\1\\1\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}1\\9\\4\\5\end{pmatrix}\right\rangle}{123} \begin{pmatrix}1\\9\\4\\5\end{pmatrix} = \frac{1}{3}\begin{pmatrix}1\\0\\1\\-1\end{pmatrix} + \frac{19}{123}\begin{pmatrix}1\\9\\4\\5\end{pmatrix}$$

לכן

$$a = \frac{1}{3} \left( 1 - \frac{9 \cdot 19}{123} \cdot \frac{19}{123} \right) \; , \qquad b = \frac{1}{3} \cdot \frac{9 \cdot 19}{123} \; .$$

אז  $T(u)=\lambda u$  אז"א איז איז לוקטור עצמי של T אט ערך עצמי שאלה אייך לניח שאלה א ערך עצמי של  $\lambda$ 

$$\langle T(u),u \rangle = \langle \lambda u,u \rangle$$
 ( $T$  ווקטור עצמי על  $u$ ) ווקטור עצמי של (לינאריות של מכפלה פנימית) (לינאריות של מ

מצד שני

$$\langle T(u),u \rangle = \langle u,\bar{T}(u) \rangle$$
 (הגדרה של העתקה צמודה) 
$$= \langle u,T(u) \rangle$$
 צמודה לעצמה)  $T$  צמודה לעצמה) 
$$= \langle u,\lambda u \rangle$$
 ( $T$  ווקטור עצמי של  $u$ ) 
$$= \bar{\lambda} \, \langle u,u \rangle$$
 (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

$$\lambda \left\langle u,u 
ight
angle = ar{\lambda} \left\langle u,u 
ight
angle \quad \Rightarrow \quad (\lambda - ar{\lambda}) \left\langle u,u 
ight
angle = 0 \; .$$
 
$$.\lambda = ar{\lambda} \Leftarrow (\lambda - ar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \left\langle u,u 
ight
angle \neq 0 \Leftarrow u \neq 0 \Leftarrow u \neq 0 \Leftrightarrow u \neq 0 \Leftrightarrow$$

 $T(u)=\lambda u$  אי' גיים עצמי ערך עצמי של T השייך לוקטור עצמי  $\lambda$  -ערך עצמי ערך אז"א איי

$$\langle T(u),u \rangle = \langle \lambda u,u \rangle$$
 ( $T$  ווקטור עצמי על  $u$ ) ווקטור עצמי של (לינאריות של מכפלה פנימית) (לינאריות של מ

מצד שני

$$\langle T(u),u \rangle = \langle u,\bar{T}(u) \rangle$$
 (הגדרה של העתקה צמודה) 
$$= \langle u,-T(u) \rangle$$
 (אנטי-הרמיטית) 
$$= -\langle u,T(u) \rangle$$
 
$$= -\langle u,\lambda u \rangle$$
 ( $T$  ווקטור עצמי של  $u$ ) 
$$= -\bar{\lambda}\langle u,u \rangle$$
 (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

$$\lambda \left\langle u,u 
ight
angle = -ar{\lambda} \left\langle u,u 
ight
angle \quad \Rightarrow \quad (\lambda + ar{\lambda}) \left\langle u,u 
ight
angle = 0 \; .$$
 
$$.\lambda = -ar{\lambda} \Leftarrow (\lambda + ar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \left\langle u,u 
ight
angle \neq 0 \Leftarrow u \neq 0 \Leftarrow u \neq 0 \Leftrightarrow u \neq 0$$

# <u>שאלה 13</u>

נניח ש-  $\lambda u$  ערך עצמי של T השייך לוקטור עצמי u. ז"א א  $\lambda$ 

$$\langle T(u),T(u)
angle=\langle \lambda u,\lambda u
angle$$
 ( $T$  ווקטור עצמי של  $u$ ) 
$$=\lambda \left\langle u,\lambda u
ight
angle$$
 (לינאריות של מכפלה פנימית) בימית)  $=\lambda \bar{\lambda} \left\langle u,\lambda u
ight
angle$  (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

מצד שני

$$\langle T(u),T(u)
angle=\langle u,\bar{T}T(u)
angle$$
 (הגדרה של העתקה צמודה) 
$$=\langle u,I(u)
angle$$
 אוניטרית) 
$$=\langle u,u
angle$$

נשווה ביניהם:

$$\lambda \bar{\lambda} \, \langle u,u \rangle = \langle u,u \rangle \quad \Rightarrow \quad (\lambda \cdot \bar{\lambda} - 1) \, \langle u,u \rangle = 0 \, \, .$$
 .  $|\lambda|^2 = 1 \Leftarrow \lambda \bar{\lambda} = 1 \Leftarrow (\lambda \cdot \bar{\lambda} - 1) = 0 \Leftarrow \langle u,u \rangle \neq 0 \Leftarrow u \neq 0 \Leftarrow u$ ווקטור עצמי  $u$ 

## שאלה 14 נניח כי

$$T(u) = \lambda u , \qquad \bar{T}(u) = \mu u .$$

121

 $\langle T(u),u \rangle = \langle \lambda u,u \rangle$  (T ווקטור עצמי על u) ווקטור עצמי הליניאריות של מכפלה פנימית) .

מצד שני

$$\langle T(u),u \rangle = \langle u,\bar{T}(u) \rangle$$
 (הגדרה של העתקה של הגדרה של הגדרה של העתקה ( $\bar{T}$  ווקטור עצמי של של  $u$ )  $=\bar{\mu}\,\langle u,\,u \rangle$  (לפי הליניאריות החלקית של מכפלה פנימית) .

נשווה ביניהם:

$$\lambda \left\langle u,u \right\rangle = \bar{\mu} \left\langle u,u \right\rangle \qquad \Rightarrow \qquad \lambda \left\langle u,u \right\rangle - \bar{\mu} \left\langle u,u \right\rangle = 0 \qquad \Rightarrow \qquad (\lambda - \bar{\mu}) \left\langle u,u \right\rangle = 0$$
 
$$.\bar{\mu} = \lambda \Leftarrow \lambda - \bar{\mu} = 0 \Leftarrow \left\langle u,u \right\rangle \neq 0 \Leftarrow u \neq \bar{0} \Leftarrow u$$
ווקטור עצמי  $u$ 

## שאלה 15

א) נסמן

$$\mathbf{v}_1 = 1 - 3x, \quad \mathbf{v}_2 = x, \quad \mathbf{v}_3 = 5x^3 + 8.$$

$$u_1 = v_1 = 1 - 3x$$
.

$$\begin{split} u_2 &= \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 \\ \|u_1\|^2 &= \int_{-1}^1 dx \, (1-3x)^2 = \left[ \frac{(1-3x)^3}{-9} \right]_{-1}^1 = \frac{(-2)^3 - 4^3}{-9} = \frac{-72}{-9} = 8 \; . \\ \langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle &= \int_{-1}^1 dx \, x (1-3x) = \int_{-1}^1 dx \, \left( x - 3x^2 \right) = \left[ \frac{x^2}{2} - x^3 \right]_{-1}^1 = -2 \; . \\ u_2 &= \frac{x+1}{4} \; . \end{split}$$

$$\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 dx \, \left( 5x^3 + 8 \right) (1 - 3x) = \int_{-1}^1 dx \, \left( 5x^3 - 15x^4 + 8 - 24x \right) = \left[ \frac{5x^4}{4} - 3x^5 + 8x - 12x^2 \right]_{-1}^1 = 10 \, .$$

$$\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle = \int_{-1}^1 dx \, \frac{1}{4} (x+1) \left( 5x^3 + 8 \right) = \int_{-1}^1 dx \, \left( \frac{5x^4}{4} + \frac{5x^3}{4} + 2x + 2 \right) = \left[ \frac{x^5}{4} + \frac{5x^4}{16} + x^2 + 2x \right]_{-1}^1 = \frac{9}{2} \, .$$

$$\begin{aligned} \|u_2\|^2 &= \int_{-1}^1 dx \, \left(\frac{x+1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16} \int_{-1}^1 dx \, (x+1)^2 = \frac{1}{16} \left[\frac{(x+1)^3}{3}\right]_{-1}^1 = \frac{1}{6} \, . \\ u_3 &= 5x^3 + 8 - \frac{10}{8} (1 - 3x) - \frac{\left(\frac{9}{2}\right)}{\left(\frac{1}{6}\right)} \cdot \left(\frac{x+1}{4}\right) \\ &= 5x^3 + 8 - \frac{5}{4} + \frac{15x}{4} - \frac{27}{4} \cdot (x+1) \\ &= 5x^3 + 8 - \frac{32}{4} - \frac{12x}{4} \\ &= 5x^3 + 8 - 8 - 3x \\ &= 5x^3 - 3x \, . \end{aligned}$$

בסיס אורתונוגונלי:

$$U = \left\{ u_1 = 1 - 3x, \quad u_2 = \frac{x+1}{4}, \quad u_3 = 5x^3 - 3x \right\}.$$

לכן  $w_1 \in U$  לכן

$$P_U(w_1) = w_1 .$$

$$P_U(w_2) = \frac{\langle w_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 + \frac{\langle w_2, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 + \frac{\langle w_2, u_3 \rangle}{\|u_3\|^2} u_3$$

$$\langle w_2, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 dx \left( 5x^3 + 3x^2 \right) (1 - 3x) = \int_{-1}^1 dx \left( -15x^4 - 4x^3 + 3x^2 \right) = \left[ -3x^5 - x^4 + x^3 \right]_{-1}^1 = -4.$$

$$\langle w_2, u_2 \rangle = \int_{-1}^1 dx \, \frac{1}{4} (x+1) \left( 5x^3 + 3x^2 \right) = \frac{1}{4} \int_{-1}^1 dx \, \left( 5x^4 + 8x^3 + 3x^2 \right) = \frac{1}{4} \left[ x^5 + 2x^4 + x^3 \right]_{-1}^1 = 1.$$

$$\langle w_2, u_3 \rangle = \int_{-1}^1 dx \left( 5x^3 - 3x \right) \left( 5x^3 + 3x^2 \right)$$

$$= \int_{-1}^1 dx \left( 25x^6 + 15x^5 - 15x^4 - 9x^3 \right)$$

$$= \left[ \frac{25x^7}{7} + \frac{5x^6}{2} - 3x^5 - \frac{9x^4}{4} \right]_{-1}^1$$

$$= \frac{25}{7} + \frac{5}{2} - 3 - \frac{9}{4} - \left( \frac{25 \cdot (-1)}{7} + \frac{5}{2} - 3 \cdot (-1) - \frac{9}{4} \right)$$

$$= \frac{25}{7} + \frac{25}{7} - 3 - 3$$

$$= \frac{50}{7} - 6$$

$$= \frac{50 - 42}{7}$$

$$= \frac{8}{7}.$$

$$||u_3||^2 = \int_{-1}^1 dx \left(5x^3 - 3x\right)^2 = \int_{-1}^1 dx \left(25x^6 - 30x^4 + 9x^2\right) = \left[\frac{25x^7}{7} - 6x^5 + 3x^3\right]_{-1}^1 = \frac{8}{7}.$$

$$P_U(w_2) = \frac{-4}{8} (1 - 3x) + \frac{1}{\left(\frac{1}{6}\right)} \left(\frac{x+1}{4}\right) + \frac{\left(\frac{8}{7}\right)}{\left(\frac{8}{7}\right)} \left(5x^3 - 3x\right)$$

$$= \frac{-1}{2} + \frac{3x}{2} + \frac{6}{4} (x+1) + 5x^3 - 3x$$

$$= \frac{-1}{2} + \frac{3x}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + 5x^3 - 3x$$

$$= 1 + 3x + 5x^3 - 3x$$

$$= 1 + 5x^3.$$