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

$$\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = x_1x_2 + 2x_1y_2 + 2x_2y_1 + 3y_1y_2$$

 $R_{<2}[x]$  אאלה 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

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

בסיס אורתונורמלי של  $\mathbb{R}^3$  חשבו את

$$\left\langle \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$
 (x

$$\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \right
angle$$
 (2

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

- $\mathbb{R}^3$  א) המרחב הוא הממ"פ ביחס להמכפלה הפנימית הסטדנרטית של
  - ב) המרחב הוא הממ"פ ביחס המכפלה הפנימית שמצאתם בשאלה 3.

עם המכפלה הפנימית הסטדנרטית. ונניח כי  $\mathbb{R}^4$  עם המכפלה אלה 5

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

- W מצאו בסיס אורתוגונלי ל
- (W בתת המרחב (בתת המרחב של בתת המרחב (בתת המרחב  $\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

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  $B=\{\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4\}$  יהי וידוע כי מרחב מכפלה פנימית ממשי. וידוע כי  $B=\{\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4\}$  הינו בסיס של כך שהמכפלה 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 מצא

יהי אפנימית הפנימית מכפלה פנימית עם המכפלה הפנימית הבאה:  $V=R_{<2}[x]$ 

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

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

- ${\it L}V$  השלימו את הבסיס האורתוגונלי שמצאתם בסעיף א לבסיס אורתוגונלי למרחב
- נסמן ב־ B את אופרטור ההטלה האורתוגנלית על W ניח ש־ B את אופרטור ההטלה אופרטור האורתוגנלית את  $[P_W]_B^B$  את אמצאתם בסעיף ב של על על אברי הבסיס אם האברים הראשונים. מצאו את את על איני אופרטור אינים אופרטור אינים אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אינים אופרטור אינער אייער איינער אינער אינער אינער אינער אינער אינער אינער אינער אייער

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

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

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

 $\mathbf{v} \perp u$  אז

ע. ע $\perp u$  כך שמתקיים  $u, {
m v} \in V$  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 הי 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. 
$$\int_0^1 \left(\left(x^2-2x+1
ight)-\left(ax+b
ight)
ight)^2 dx$$
 מינימלי. מצאו  $a,b\in\mathbb{R}$ 

בורם  $a,b\in\mathbb{R}$  עבורם

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

יהיה מינימלי.

(1 - 
$$(a+b))^2$$
 +  $(1-3b)^2$  +  $(1-(a+2b))^2$  - מינימלי. מצאו  $a,b\in\mathbb{R}$  מינימלי.

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 אנטי הרמיטית אנטי הרמיטית מעל  $T:V \to V$  הוכיחו שאם מכפלה פנימית מעל מרחב מכפלה נניח כי  $T:V \to V$  העתקה מעל מעלה ערך עצמי של T מדומה.

שאלה  $T:V \to V$  הוכיחו שאם  $T:V \to V$  הוכיחו מעל מכפלה פנימית מעל מרחב מכפלה פנימית מעל מוחלט של כל ערך עצמי של T שווה ל- T

שאלה 14 בניח כי אם u מרחב מכפלה פנימית מעל  $\mathbb C$  ותהי ווקטור עצמי נניח כי אם u מרחב מכפלה פנימית מעל  $ar\mu=\lambda$  אז א  $ar\mu=\lambda$  עם ערכים עצמיים עצמיים u ווקטור עצמי $ar\mu=\lambda$  אז עם ערכים עצמיים עצמיים אור של העתקות u

#### שאלה 15

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

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

- $V = \text{span} \{1 3x, x, 5x^3 + 8\}$  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 גע לכל גע לכל

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

 $f(x)\in\mathbb{R}$  עבור  $f(x)\in \mathbb{R}$  פולינום ממעלה f(x) יש שלושה שורשים. f(x)=0 פולינום ממעלה f(x)=0 ולכן ל- f(x)=0 יש 2 שורשים לכל היותר. לכן

## שאלה 3

נסמן (א

$$B = \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$$

.B נרשום  $egin{pmatrix} 5 \ 4 \ 3 \end{pmatrix}$  לפי

$$k_1 u_1 + k_2 u_2 + k_3 u_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 5 \\ 1 & 0 & 1 & | & 4 \\ 1 & 1 & -1 & | & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 5 \\ 0 & -1 & 0 & | & -1 \\ 0 & 0 & -2 & | & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 5 \\ 0 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 4 \\ 0 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}\right)$$

$$.k_1=3, k_2=1, k_3=1$$
 :פתרון

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}_E = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}_B .$$

$$B$$
 נרשום  $egin{pmatrix} 2 \ 0 \ 0 \end{pmatrix}$  לפי בסיס

$$k_1 u_1 + k_2 u_2 + k_3 u_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

$$\rightarrow \left(\begin{array}{cc|cc|c} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}\right)$$

$$.k_1 = -1, k_2 = 2, k_3 = 1$$
 :פתרון

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}_E = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}_B .$$

לכן

$$\left\langle \begin{pmatrix} 5\\4\\3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\0\\0 \end{pmatrix} \right\rangle = 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 0.$$

(5

$$k_1 u_1 + k_2 u_2 + k_3 u_3 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & | & x \\
1 & 0 & 1 & | & y \\
1 & 1 & -1 & | & z
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & | & x \\
0 & -1 & 0 & | & y - x \\
0 & 0 & -2 & | & z - x
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & | & x \\
0 & 1 & 0 & | & x - y \\
0 & 0 & 1 & | & \frac{x - z}{2}
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & | & y \\
0 & 1 & 0 & | & x - y \\
0 & 0 & 1 & | & \frac{x - z}{2}
\end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2}(2y+z-x) \\ 0 & 1 & 0 & x-y \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2}(x-z) \end{array}\right)$$

לכן

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}_E = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}(2y+z-x) \\ x-y \\ \frac{1}{2}(x-z) \end{pmatrix}_B$$

$$\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \sum_{i=1}^3 \alpha_i u_i, \sum_{j=1}^3 \beta_j u_j \right\rangle$$

$$= \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 \alpha_i \bar{\beta}_j \langle u_i, u_j \rangle$$

$$= \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 \alpha_i \bar{\beta}_j \delta_{ij}$$

$$= \sum_{i=1}^3 \alpha_i \bar{\beta}_i$$

$$= \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \alpha_3 \beta_3$$

לכן

$$\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \right\rangle = \frac{1}{2} \left( 2y_1 - x_1 + z_1 \right) \cdot \frac{1}{2} \left( 2y_2 - x_2 + z_2 \right) + (x_1 - y_1)(x_2 - y_2) + \frac{1}{2} \left( x_1 - z_1 \right) \cdot \frac{1}{2} \left( x_2 - z_2 \right)$$

## שאלה 4

(N

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in W^{\perp} \quad \Leftrightarrow \quad \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 0 \quad \text{-1} \quad \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle = 0$$

$$W^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3} \middle| \begin{array}{c} -x + y + z & = 0 \\ x + 2y + 2z & = 0 \end{array} \right\}$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 0 \end{array}\right) \ \rightarrow \ \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 0 \end{array}\right) \ \rightarrow \ \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & 0 \end{array}\right) \ \rightarrow \ \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\|\mathbf{v}_2\|^2 = 6$$
 . $\mathbf{v}_2 = egin{pmatrix} 1 \ 0 \ -2 \ 1 \end{pmatrix}$  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: 
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in U$$

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

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 $|\mathbf{v}_2| = 19$ .

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

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

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

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

תזכורת:

(1

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

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

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

פתרון:

ירמיהו מילר

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_2 &= \alpha_2 - \frac{\langle \alpha_2, \mathbf{v}_1 \rangle}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 = \alpha_2 - \frac{\langle \alpha_2, \alpha_1 \rangle}{2} \alpha_1 = \alpha_2 - \frac{2}{2} \alpha_1 \\ &= \alpha_2 - \alpha_1 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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  $(k_1,k_2,k_3,k_4)=\left(\frac{1}{2},1,\frac{1}{2},1\right)k_4$  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

$$\mathbf{v}_1 = u_1 = 1 .$$

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

$$= x - \frac{\langle x, 1 \rangle}{1} \cdot 1$$

$$= x - \langle x, 1 \rangle .$$

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

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

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

תשפ"ה סמסטר א'

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

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

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

$$\langle a + bx + cx^2, x \rangle = \int_0^1 dx \, x \cdot (a + bx + cx^2) = \int_0^1 dx \, (ax + bx^2 + cx^3) = \frac{a}{2} + \frac{b}{3} + \frac{c}{4}$$

$$\left. \begin{array}{ll}
a + \frac{b}{2} + \frac{c}{3} &= 0 \\
\frac{a}{2} + \frac{b}{3} + \frac{c}{4}
\end{array} \right\} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{ll}
6a + 3b + 2c &= 0 \\
6a + 4b + 3c &= 0
\end{array} \right\}$$

$$\left(\begin{array}{cc|c}6&3&2&0\\6&4&3&0\end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c}6&3&2&0\\0&1&1&0\end{array}\right)$$

פתרון: 
$$(a,b,c)=\left(rac{1}{6},-1,1
ight)c=rac{1}{6}\left(1,-6,6
ight)c$$
 לכן

$$B_{W^{\perp}} = \left\{ 1 - 6x + 6x^2 \right\}$$

 $w \in W$  לכל

$$P_W(w) = w$$
.

$$: w^\perp \in W^\perp$$
 לכל

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

לכן

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

<u>שאלה 9</u>

 $.u,\mathbf{v}\in V$  יהיו (א

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

לא נכון. דוגמה נגדית:

. עם המ"פ הסטנדרטית  $V=\mathbb{C}^2$ 

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{pmatrix} i \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \Rightarrow \qquad u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1+i \\ 0 \end{pmatrix}.$$
$$\|u\|^2 = \|\mathbf{v}\|^2 = 1, \qquad \|u + \mathbf{v}\|^2 = 2.$$

$$||u||^2 + ||\mathbf{v}||^2 = ||u + \mathbf{v}||^2$$
 אד , $u \not\perp \mathbf{v}$ 

נא 
$$u, \mathbf{v} \in V$$
 נב

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

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.  $V=\mathbb{R}^3$ 

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

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

$$.U,W\subset V$$

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

טעניה נכונה.

$$(U+W)^\perp \subseteq U^\perp \cap W^\perp$$
 נוכיח

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

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

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

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

ולכל 
$$u\in U$$
, לכן מתקיים  $u\in U$ , לכן

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

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

$$(U+W)^\perp \subseteq U^\perp \cap W^\perp$$
 נוכית

 $\mathbf{v}^\perp\in U$  נניח ש-  $\mathbf{v}^\perp\in W^\perp$  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 ו $u\in U$  לכן 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 לרל לכל לרעי. המקיים לינארי המקיים T:V o V לכל

הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

 $\mathbb{R}^2$  אם הסטנדרטית הסיבוב של 90° ותהי הסיבוב של הסטנדרטית ותהי  $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$ 

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

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  $v,w\in V$  לכל לרע(v),w
angle=0 אז לינארי המקיים אופרטור לינארי אופרטור לינארי אופרטור

הטענה נכונה. הוכחה:

 $: u = \bar{0}$  נוכיח כי  $u \in \operatorname{Im} T$ יהי

 $u \in \operatorname{Im} T$  -נניח ש

 $T(\mathbf{v})=u$  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.

#### שאלה 10

(N

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

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

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

: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

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

$$\begin{split} P_W(x^2-2x+1) &= \langle x^2-2x+1, 1 \rangle + 12 \left\langle x^2-2x+1, x-\frac{1}{2} \right\rangle \left(-\frac{1}{2}+x\right) \\ &= \int_0^1 1 \cdot (x^2-2x+1)x + 12 \left[ \int_0^1 \left(x-\frac{1}{2}\right) \cdot (x^2-2x+1) \right] \left(-\frac{1}{2}+x\right) \\ &= \frac{1}{3} + 12 \cdot \left(\frac{-1}{12}\right) \left(-\frac{1}{2}+x\right) \\ &= \frac{1}{3} + (-1) \cdot \left(-\frac{1}{2}+x\right) \\ &= \frac{5}{6} - x \; . \end{split}$$

 $.a = -1, b = \frac{5}{6}$  לכן

(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 הסטנדרטית בחבר מרחב  $\mathbb{R}^4$  בתת המרחב לפי המכפלה הפנימית

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

: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 ל

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

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

לכן ,
$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ a+b \\ a+2b \end{pmatrix} = rac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 לכן

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

()

$$(1 - (a+b))^{2} + (1 - 3b)^{2} + (1 - (a+2b))^{2} + (1 - (-a+b))^{2} = \left\| \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a+b\\3b\\a+2b\\-1+b \end{pmatrix} \right\|^{2}$$

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

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

: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

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

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

לכן

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

 $T(u)=\lambda u$  ערך עצמי של T השייך לוקטור עצמי u. ז"א אי  $\lambda$  ערך עצמי של  $\lambda$  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:

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

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

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  $T$ ) 
$$= -\bar{\lambda}\langle u,u \rangle$$
 (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

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

## שאלה 13

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

$$\langle T(u),T(u)
angle = \langle \lambda u,\lambda u
angle \qquad (T$$
 ווקטור עצמי של של של פנימית) 
$$= \lambda \, \langle u,\lambda u
angle \qquad ($$
לינאריות חלקית של מכפלה פנימית) ולינאריות חלקית של מכפלה של ה

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

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

X1

$$\langle T(u),u \rangle = \langle \lambda u,u \rangle$$
 ( $T$  ווקטור עצמי עו ווקטור עו ווקטור עצמי של בימית) אליניאריות של מכפלה פנימית) . (לפי הליניאריות של מכפלה ו

מצד שני

$$\langle T(u),u \rangle = \langle u,\bar{T}(u) \rangle$$
 (הגדרה של העתקה הצמודה) 
$$= \langle u,\mu\,u \rangle \qquad (\bar{T}\$$
ווקטור עצמי של  $u$ ) 
$$= \bar{\mu}\,\langle u,\,u \rangle \qquad \text{(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

לכן

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

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

$$u_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1$$

$$\|u_1\|^2 = \int_{-1}^1 dx \, (1 - 3x)^2 = \left[ \frac{(1 - 3x)^3}{-9} \right]_{-1}^1 = \frac{(-2)^3 - 4^3}{-9} = \frac{-72}{-9} = 8 .$$

$$\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 dx \, x (1 - 3x) = \int_{-1}^1 dx \, \left( x - 3x^2 \right) = \left[ \frac{x^2}{2} - x^3 \right]_{-1}^1 = -2 .$$

$$u_2 = \frac{x + 1}{4} .$$

$$u_3 = \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2$$

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

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

$$||u_2||^2 = \int_{-1}^1 dx \left(\frac{x+1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16} \int_{-1}^1 dx (x+1)^2 = \frac{1}{16} \left[\frac{(x+1)^3}{3}\right]_{-1}^1 = \frac{1}{6}.$$

לכן  $u_3 = 5x^3 + 8 - \frac{10}{8}(1 - 3x) - \frac{\left(\frac{9}{2}\right)}{\left(\frac{1}{6}\right)} \cdot \left(\frac{x+1}{4}\right)$  $= 5x^3 + 8 - \frac{5}{4} + \frac{15x}{4} - \frac{27}{4} \cdot (x+1)$  $= 5x^3 + 8 - \frac{32}{4} - \frac{12x}{4}$  $= 5x^3 + 8 - 8 - 3x$  $= 5x^3 - 3x.$ 

בסיס אורתונוגונלי:

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

לכן  $w_1 \in U$ 

$$P_U(w_1) = w_1 .$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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