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	α_1	α_2	α_3	α_4
α_1	2	-1	0	0
α_2	-1	2	-1	-1
α_3	0	-1	2	0
α_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: $V=R_{<2}[x]$

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

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

- ${\it L}V$ 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 אופרטור אינער אינער אינער אופרטור אינער אי

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

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 12 העתקה אנטי הרמיטית אז כל $T:V \to V$ הוכיחו שאם \mathbb{C} . הוכיחו מעל מרחב מכפלה פנימית מעל מדומה. ערך עצמי של T מדומה.

שאלה $T:V \to V$ הוכיחו שאם הערך מכפלה פנימית מעל מרחב מכפלה פנימית מעל מעלה. מוחלט של כל ערך עצמי של $T:V \to V$ שווה ל- 1.

שאלה 14 בניח כי אם u מרחב מכפלה פנימית מעל C ותהי והי T:V o V העתקה. הוכיחו כי אם u ווקטור עצמי $ar{\mu}=\lambda$ אז א $ar{\mu}=\lambda$ עם ערכים עצמיים עצמיים u ווקטור עצמי

שאלה 15

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

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

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

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

שאלה 16 נתון התת מרחב

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

 \mathbb{C}^3 של המרחב מכפלה פנימית

- א) מצאו בסיס אורתוגונלי.
- ב) מצאו בסיס אורתונומרלי.

שאלה 17 מצאו בסיס אורתוגונלי של התת-מרחב

$$U = \operatorname{span} \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ של המרחב מכפלה פנימית

שאלה 18 מצאו בסיס אורתוגונלי של התת-מרחב

$$U = \operatorname{span} \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 8 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ של המרחב מכפלה פנימית

שאלה 19 יהי $V=R_{\leq 2}[x]$ יהי יהי שאלה עם המכפלה מכפלה ארחב מכפלה ווע 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־ $P_W:V o V$ את אופרטור ההטלה האורתוגנלית על W נסמן ב־ את אופרטור אופרטור ההטלה אופרטור אופרטור אופרטור בסעיף ב של על כך שאברי הבסיס אורשונים. מצאו את את בסעיף ב של $P_W:V o V$

שאלה 20

:[-1,1]עם בקטע אינטגרלית פנימית עם מכפלה $\mathbb{R}_3[x]$ עם ווקטורי

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

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

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

שאלה 21 עם מכפלה פנימית אינטגרלית בקטע (פולינומים מדרגה 3 לכל (פולינומים פולינומים (פולינומים מדרגה 3 לכל (פולינומים $\mathbb{R}_3[x]$

$$\langle p(x), q(x) \rangle = \int_{-1}^{1} p(x)q(x) dx$$
.

 $U = \mathrm{span}\left\{1, x, x^2\right\}$ מצאו בסיס אורתוגונלי למרחב

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- $\bar{0}\neq ar{0}$. 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
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- x=0,1,2 עבור f(x)=0 עבור f(x)=0 יש 2 שורשים לכל היותר. לכן ל- f(x)=0

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

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

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

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

$$.k_1=3, k_2=1, k_3=1$$
 :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

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

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

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

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

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

לכן

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

(2

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

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

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

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

$$\begin{split} U &= \operatorname{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \;. \\ v_1 &= u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \;, \qquad \|v_1\|^2 = 3 \;. \\ v_2 &= u_2 - \frac{\langle u_2, \mathbf{v}_1 \rangle}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 \\ &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \end{split}$$

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

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

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

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

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

נבחור $|\mathbf{v}_2| = 19$.

(1

תזכורת:

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

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

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

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

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

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

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

פתרון:

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

לכן

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

לכו בסיס אורתוגונלי של U^{\perp} הוא

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

שאלה 7

\langle , \rangle	α_1	α_2	α_3	α_4
α_1	2	-1	0	0
α_2	-1	2	-1	-1
α_3	0	-1	2	0
α_4	0	-1	0	2

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

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

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

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

נבחור

$$\|v_2\|^2 = \langle \alpha_2 - \alpha_1, \alpha_2 - \alpha_1 \rangle = \langle \alpha_2, \alpha_2 \rangle - \langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle - \langle \alpha_2, \alpha_1 \rangle - \langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle = 2 - (-1) - (-1) + 2 = 6.$$

$$\begin{split} \mathbf{v}_{3} = & \alpha_{3} - \frac{\langle \alpha_{3}, \mathbf{v}_{1} \rangle}{\|\mathbf{v}_{1}\|^{2}} \mathbf{v}_{1} - \frac{\langle \alpha_{3}, \mathbf{v}_{2} \rangle}{\|\mathbf{v}_{2}\|^{2}} \mathbf{v}_{2} = \alpha_{3} - \frac{\langle \alpha_{3}, \alpha_{1} \rangle}{\|\mathbf{v}_{1}\|^{2}} \mathbf{v}_{1} - \frac{\langle \alpha_{3}, \alpha_{2} - \alpha_{1} \rangle}{\|\mathbf{v}_{2}\|^{2}} \mathbf{v}_{2} = \alpha_{3} - \frac{0}{2} \alpha_{1} - \frac{(-1 - 0)}{6} (\alpha_{2} - \alpha_{1}) \\ = & \alpha_{3} + \frac{1}{6} (\alpha_{2} - \alpha_{1}) \\ = & \alpha_{3} + \frac{1}{6} \alpha_{2} - \frac{1}{6} \alpha_{1} \; . \end{split}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\langle x,1
angle=\int_0^1dx\,1\cdot x=\int_0^1dx\,x=\int_0^1dx\,x=\left[\frac{x^2}{2}\right]_0^1=\frac{1}{2}$$
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 W^\perp

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

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

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

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

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

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 ע ע ע ע ע ע א א גע א א א גע ע

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

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

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

$$U^{\perp} \cap W^{\perp} = \{\bar{0}\}$$

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

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

$$.U,W\subset V$$

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

טעניה נכונה.

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

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

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

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

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

 $u\in U$ לכן 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 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 לכל לר(\mathbf{v}), אין המקיים לינארי הופרטור לינארי אופרטור T:V o V

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:

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

ירמיהו מילר

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

.[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

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

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

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

: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

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

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

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

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

()

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

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 אין ערך עצמי של λ ערך עצמי שאלה 11

$$\langle T(u),u \rangle = \langle \lambda u,u \rangle$$
 (T ווקטור עצמי על 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)
$$= \langle u,T(u) \rangle$$
 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- λu ערך עצמי של T השייך לוקטור עצמי λ י"א λ ערך עצמי של λ

$$\langle T(u),T(u)
angle = \langle \lambda u,\lambda u
angle \qquad (T$$
 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

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

X1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

בסיס אורתונוגונלי:

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

לכן $w_1 \in U$

לכן

$$P_U(w_1) = w_1 .$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 16

אטת גרם שיטת ע"י ע"י אורתוגונלי אורתוגונלי

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

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

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

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

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

 $\cdot V_2$ בסה"כ קיבלנו בסיס אורתוגונלי של

$$\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} i \\ -2 \\ i \end{pmatrix} \right\} .$$

כעת נבנה בסיס אורתונורמלי:

$$\left\{ \hat{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix}, \hat{u}_2 = \sqrt{\frac{1}{6}} \begin{pmatrix} i\\-2\\i \end{pmatrix} \right\} .$$

שאלה 17 נמצא בסיס א"ג של $\{v_1, v_2, v_3\}$

$$u_1 = \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$
$$u_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1$$

$$||u_1||^2 = \operatorname{tr}\left(u_1^t \cdot u_1\right) = \operatorname{tr}\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right)^t \cdot \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) = 1$$
.

$$\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle = \operatorname{tr} \left(u_1^t \cdot \mathbf{v}_2 \right) = \operatorname{tr} \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right)^t \cdot \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right) = 1 \ .$$

$$u_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} .$$

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

לכן

$$\begin{split} \langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle &= \operatorname{tr} \left(u_1^t \cdot \mathbf{v}_3 \right) = \operatorname{tr} \left(\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \right) = 0 \; . \\ \langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle &= \operatorname{tr} \left(u_2^t \cdot \mathbf{v}_3 \right) = \operatorname{tr} \left(\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \right) = 2 \; . \\ \|u_2\|^2 \operatorname{tr} \left(u_2^t \cdot u_2 \right) &= \frac{6}{7} \operatorname{tr} \left(\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right) \right) = 2 \; . \\ u_3 &= \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \end{split}$$

לכן בסיס אורתונוגונלי:

$$U = \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad u_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad u_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

נמצא בסיס א"ג של .v4 = 2v3 - לכן (v_1 , v_2 , v_3 בסיס א"ג של בסיס .v4 = 2v3 בת"ל ו- $\{v_1$, v_2 , $v_3\}$ נמצא בסיס א"ג של . $\{v_1$, v_2 , $v_3\}$

$$\begin{split} u_1 &= \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \,. \\ u_2 &= \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 \\ \|u_1\|^2 &= \operatorname{tr} \left(u_1^t \cdot u_1 \right) = \operatorname{tr} \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{array} \right)^t \cdot \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{array} \right) = 14 \,. \\ \langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle &= \operatorname{tr} \left(u_1^t \cdot \mathbf{v}_2 \right) = \operatorname{tr} \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{array} \right)^t \cdot \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 4 & 0 \end{array} \right) = 2 \,. \\ u_2 &= \begin{pmatrix} -\frac{1}{7} & \frac{5}{7} \\ 4 & -\frac{3}{7} \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \left(\begin{array}{cc} -1 & 5 \\ 4 & -3 \end{array} \right) \,. \\ u_3 &= \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 \\ \langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle &= \operatorname{tr} \left(u_1^t \cdot \mathbf{v}_3 \right) = \operatorname{tr} \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 5 \end{array} \right) \right) = 15 \,. \\ \langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle &= \operatorname{tr} \left(u_2^t \cdot \mathbf{v}_3 \right) = \frac{6}{7} \operatorname{tr} \left(\begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 5 \end{array} \right) \right) = \begin{pmatrix} -\frac{15}{14} & -\frac{15}{7} \\ 0 & \frac{25}{14} \end{pmatrix} = \frac{5}{14} \left(\begin{array}{cc} -3 & -6 \\ 0 & 5 \end{array} \right) \,. \end{split}$$

 $u_3 = \begin{pmatrix} -\frac{85}{78} & -\frac{80}{39} \\ \frac{20}{29} & \frac{45}{29} \end{pmatrix}$

לכן בסיס אורתונוגונלי:

$$U = \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad u_2 = \frac{6}{7} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}, \quad u_3 = \begin{pmatrix} -\frac{85}{78} & -\frac{80}{39} \\ \frac{20}{39} & \frac{45}{26} \end{pmatrix} \right\}.$$

שאלה 19

: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

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

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

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

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

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

לכן נקבל הבסיס האורתונורמלי

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

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

לכן נקבל הבסיס האורתונורמלי

 $||v_1||^2 = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $w \in W$ לכל

$$P_W(w) = w$$
.

$$:\!\!w^\perp\in W^\perp$$
 לכל

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

לכן

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

שאלה 20

א) נסמן

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

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

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

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

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

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

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

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 $w_1 \in U$

ירמיהו מילר

$$P_U(w_1) = w_1 .$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $=1+5x^3$.

שאלה 21

נסמן

$$v_1 = 1, \quad v_2 = x , \quad v_3 = x^2 .$$

 $U = \text{span} \{v_1, v_2, v_3\}$

נבנה בסיס אורתוגונלי באמצעות תהליך גרם שמידט:

$$u_1 = v_1 = 1$$
.

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

$$\begin{aligned} \|u_1\|^2 &= \int_{-1}^1 dx \, (1)^2 = [x]_{-1}^1 = 2 \; . \\ \langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle &= \int_{-1}^1 dx \, x = \left[\frac{x^2}{2} \right]_{-1}^1 = 0 \; . \\ u_2 &= \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 = x - \frac{0}{2} x = x \; . \\ u_3 &= \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 \\ \langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle &= \int_{-1}^1 dx \, x^2 = \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} \; . \\ \langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle &= \int_{-1}^1 dx \, x^2 \cdot x = \int_{-1}^1 dx \, x^3 = \left[\frac{x^4}{4} \right]_{-1}^1 = 0 \; . \\ \|u_2\|^2 &= \int_{-1}^1 dx \, x^2 \, dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} \; . \end{aligned}$$

לכן

$$u_3 = \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 = x^2 - \frac{\left(\frac{2}{3}\right)}{2} \cdot 1 - \frac{0}{\left(\frac{2}{3}\right)} x = x^2 - \frac{1}{3}$$

:U קיבלנו בסיס אורתוגונלי של

$$U = \left\{ u_1 = 1, \quad u_2 = x, \quad u_3 = x^2 - \frac{1}{3} \right\}.$$