שעור 11 משפט הפירוק הפרימרי

11.1 הגדרה של חיתוך וסכום של תתי מרחבים

הגדרה 11.1

מוגדר V_1+V_2 מרחב התת מרחב V מעל השדה אל מרחב של מרחב של מרחב עה $V_1,V_2\subseteq V$ יהיו

$$V_1 + V_2 = \{u_1 + u_2 | u_1 \in V_1, u_2 \in V_2\}$$
.

משפט 11.1 סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

יהיו $V_1,V_2\subseteq V$ מעל השדה $V_1,V_2\subseteq V$ יהיו

$$V_1 + V_2 = \operatorname{span}\left(V_1 \cup V_2\right) .$$

הוכחה:

 $:V_1+V_2\subseteq \mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$ נוכיח כי

 $.V_1+V_2\subseteq (V_1\cup V_2)$ אזי $u_1+u_2\in {
m span}\,(V_1\cup V_2)$ מתקיים $u_2\in V_2$ -ו $u_1\in V_1$ לכל

 $\operatorname{span}\left(V_1\cup V_2
ight)\subseteq V_1+V_2$ נוכיח כי

 $eta_1,\ldots,eta_n\in$, $lpha_1,\ldots,lpha_k\in\mathbb{F}$ וסקלרים $\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_n\in V_2$ ו ו $u_1,\ldots,u_k\in V_1$ אז קיימים $w\in\mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$ יהי \mathbb{F}

$$w = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_k u_k + \beta_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \beta_n \mathbf{v}_n .$$

 $.eta_1\mathbf{v}_1+\cdots+eta_n\mathbf{v}_n\in V_2$ וגם $lpha_1u_1+\cdots+lpha_ku_k\in V_1$ אז $w\in V_1+V_2$ לכן

. כנדרש Span $(V_1 \cup V_2)$ \Leftarrow Span $(V_1 \cup V_2) \subseteq V_1 + V_2$ וגם $V_1 + V_2 \subseteq \operatorname{Span} (V_1 \cup V_2) = \operatorname{Span} (V_1 \cup V_2)$

דוגמה 11.1

 $V_2=$ ו , $V_1=\left\{egin{pmatrix}x\\0\\0\end{pmatrix}ig|x\in\mathbb{R}
ight\}$: \mathbb{R}^3 נקח את המרחב ווקטורי . $V=\mathbb{R}^3$ נקח את המרחב ווקטורי

, קווים ישרים ב \mathbb{R}^3 אז הסכום שלהם הינו , $\left\{ egin{pmatrix} 0 \\ y \\ 0 \end{pmatrix} \,\middle|\, y \in \mathbb{R} \right\}$

$$V_1 + V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix} \middle| x, y \in \mathbb{R} \right\} ,$$

 \mathbb{R}^3 ב z=0 ומהווה את המישור

11.2 סכום ישר

הגדרה 11.2 סכום ישר

 $\mathbb F$ מעל מעל עדה וקטורי מרחב מרחב מתח עהיו יהיו עהיו עדה על מרחב מרחב אומרים כי התת מרחב ע $W\subseteq V$ מרחב מרחב אומרים אומרים אומרים

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

עבורם $u_2 \in V_2$ ו- $u_1 \in V_1$ יחידים וקטורים קיימים $w \in W$ לכל וקטור לכל (2

$$w = u_1 + u_2 .$$

 $.W=V_1\oplus V_2$:סימון

משפט 11.2

 $.\mathbb{F}$ מעל שדה V מעל מרחב וקטורי א מרחבים מרחב יהיו V_1,V_2 אם ורק אם $W=V_1\oplus V_2$

$$W=V_1+V_2$$
 (x

$$V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$$
 (ع

הוכחה:

$$.W = V_1 \oplus \cfrac{:\Leftarrow ext{cinif}}{V_2}$$
נניח כי

$$.W = V_1 + V_2$$
 ,11.2 לפי ההגדרה (1

-ש כך יחיד יחיד ארוף ליניארי לכן היים . $u \in V_1 \cap V_2$ יהי (2

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$$

. כאשר
$$lpha_1,lpha_2\in\mathbb{F}$$
 -ו $u_1\in V_1,u_2\in V_2$ כאשר

 $u_1 = u, u_2 = 0, \alpha_1 = 1$ הביטוי הזה מסופק על ידי ההשמה

$$.u_1=0, u_2=u, \beta_1=1$$
 ועל ידי ההשמה

הצרוף ליניארי יחיד לכן בהכרח שתי ההשמות זהות.

.u=0 הדרך היחידה לקיים שתיהן היא

 $\dfrac{\mathsf{cvill} \; \Leftrightarrow \; }{\mathsf{ctrn}}$ נניח שמתקיימים

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

$$V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$$
 (2

אזי התנאי (1) של ההגדרה 11.2 מתקיים.

נותר להוכיח התנאי (2) של ההגדרה 11.2.

 $w=u_1+u_2$ עבורם $u_1\in V_1, u_2\in V_2$ אזי קיימים $W=V_1+V_2$ עבורם $w\in W$ יהי נוכיח כי הווקטורים u_1,u_2 יחידים.

נניח בשלילה ש-

$$w = u_1 + u_2$$
, $w = u_1' + u_2'$

כאשר $(u_2 \neq u_2')$ וקטורים שונים $u_2, u_2' \in V_2$ ו- $(u_1 \neq u_1')$ וקטורים שונים $u_1 \neq u_1' \in V_1$ כאשר

$$u_1 - u_1' = u_2 - u_2' .$$

$$u_1 - u_1' \in V_2$$
 וגם $u_1 - u_1' \in V_1$ לכך

$$.u_1 - u_1' \in V_1 \cap V_2 \Leftarrow$$

 $u_1
eq u_1'$ -ש בסתירה לכך שי $u_1 = u_1'$ אז $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ מכיוון ש-

משפט 11.3

 \mathbb{F} מעל שדה V_1,V_2 יהיו V_1,V_2 מעל שדה ערחבים של מרחב וקטורי אם התנאים הבאים מתקיימים:

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

לכל $u_1 \in V_1$, ו- $u_2 \in V_1$ הקבוצה $\{u_1, u_2\}$ בלתי תלויה ליניארית (2

$$.W=V_1\oplus V_2$$
 אזי

הוכחה:

נוכיח כי התנאים (1) ו- (2) של משפט 11.2.

. תנאי של משפט אחד מההנחות כי הוא $W=V_1+V_2$ מתקיים אחד מההנחות (1) תנאי

 $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ -נותר רק להוכיח שהתנאי (2) מתקיים, כלומר ש

 $.u_2=-u\in V_2$ ונגדיר $u_1=u\in V_1$ נגדיר $.u\in V_1\cap V_2$ יהי

אזי

$$u_1 + u_2 = u + (-u) = 0$$
.

 $u_1=0$ ו- $u_1=0$ בלתי-תלויים ליניארית לכן הדרך היחידה שזה מתקיים היא אם $\{u_1,u_2\}$ $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ ולכן u = 0

שמור T שמור 11.3

הגדרה 11.3 תת מרחב T שמור

מת-מרחב הוא תת-מרחב אופרטור במרחב הוא $W\subseteq V$ אופרטור מעל שדה $T:V\to V$ יהי היי מעל מעל מעל מתקיים $w\in W$ לכל אם שבור שפור -

$$T(w) \in W$$
.

דוגמה 11.2

יהי $T_A:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^3$ האופרטור המוגדר:

$$T_A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} , \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 10 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} .$$

הוכיחו: התת-מרחב $W=\operatorname{Nul}\left(A-3I
ight)$ שמור.

פתרון:

 $T_A(u) \in W$ מתקיים $u \in W$ צריך להוכיח שעבור כל

הערכים העצמיים של A הם A הם A הם A האלכסון A משולשית, לכן הערכים העצמיים הם האיברים על האלכסון $\lambda=3$ הוא וקטור עצמי ששייך לערך עצמי $\lambda=3$ הוא וקטור עצמי שייך לערך איז ז"א כל וקטור וקטור $u\in \mathrm{Nul}(A-3I)$

$$u \in \text{Nul}(A - 3I) \Rightarrow T_A(u) = Au = 3u \in \text{Nul}(A - 3I)$$
.

דוגמה 11.3

יהי המוגדר: האופרטור $T_A:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^3$ יהי

$$T_A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} , \qquad A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} .$$

יהי המוגדר: תת-מחרב המוגדר: $W_1 \in \mathbb{R}^3$

$$W_1 = \operatorname{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} , u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

ויהי $W_2 \in \mathbb{R}^3$ תת-מחרב המוגדר:

$$W_2 = \operatorname{span}\left\{u_3 = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}\right\}$$

- א) אור. T שמור. W_1 אור. אורים T
- ב) הוכיחו כי W_2 תת-מרחב T שמור.

פתרון:

-שייך ל- $T_A(u_1)$ שייך לאמת ש- $T_A(u_1)$ מספיק לאמת ש- $T_A(u_1)$ שייך ל- $T_A(u_1)$ שייך ל- $T_A(u_2)$

$$T_A(u_1) = Au_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = 2u_1.$$

$$T_A(u_2) = Au_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = 2u_2.$$

 $T_A(u_1) \in W_1 \Leftarrow T_A(u_1) \in \operatorname{span} \{u_1, u_2\}$ לכן

. שמור. T_A שמור מרחב W_1 כלומר $T_A(u_2) \in W_1 \Leftarrow T_A(u_2) \in \operatorname{span} \{u_1, u_2\}$

(Þ

$$T_A(u_3) = Au_3 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = u_3.$$

. שמור T_A שמור מרחב W_2 כלומר כלומר $T_A(u_3) \in W_2 \Leftarrow T_A(u_3) \in \operatorname{span} \{u_3\}$

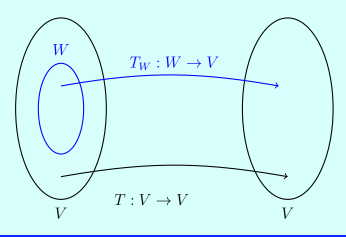
11.4 צמצום של אופרטור

הגדרה 11.4 צמצום של אופרטור

T אופרטור במרחב וקטורי V מעל שדה \mathbb{F} . יהי יהי אופרטור במרחב במרחב אופרטור מעל דה יהי יהי $T:V \to V$ אופרטור במרחב וקטורי ל- T_W מסומן יהי ומוגדר להיות

$$T_W: V = T: W \to V$$
.

W -ל V התחום הכדרה מ- V ל- אנחנו מצמצמים את התחום הכדרה מ- V ל-



דוגמה 11.4

יהי המוגדר אופרטור $T_A:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^3$ יהי

$$T_A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} , \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

יהיו
$$W_1,W_2$$
 תת-מרחבים של $B_{W_1}=\operatorname{span}\left\{u_1=egin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix},\ u_2=egin{pmatrix}1\\1\\0\end{pmatrix}
ight\}$ $.W_2$ בסיס של $B_{W_2}=\operatorname{span}\left\{u_3=egin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}$

- $.B_{W_1}$ לפי הבסיס לפי חשבו את חשבו את המטריצה המייצגת אל
- $.B_{W_2}$ חשבו את המטריצה המייצגת של הצמצום לפי הבסיס בסיס
 - $AB=B_{W_1}\cup B_{W_2}$ חשבו את המטריצה המייצגת של ל

פתרון:

: איז:
$$T_{W_1}$$
 איז: אם המטריצה המייצגת של המטריצה האדרה $B_{W_1}=\operatorname{span}\left\{u_1=\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}\;,\;u_2=\begin{pmatrix}1\\1\\0\end{pmatrix}\right\}$ נסמן (א

$$[T_{W_1}]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(u_1)]_{B_{W_1}} & [T(u_2)]_{B_{W_1}} \\ | & | \end{pmatrix}$$

$$T(u_1) = Au_1 = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = -2u_1 + 3u_2.$$

ולכן W_1 מוגדר רק על T_{W_1} ולכן

$$T_{W_1}(u_1) = -2u_1 + 3u_2 \qquad \Leftrightarrow \qquad [T(u_1)]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} -2\\3 \end{pmatrix}.$$

$$T(u_2) = Au_2 = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 0 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \cdot u_1 + 5u_2 .$$

ולכן W_1 או מוגדר מוגדר T_{W_1} ולכן

$$T_{W_1}(u_2) = 0 \cdot u_1 + 5u_2 \qquad \Leftrightarrow \qquad [T(u_2)]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

לפיכד

$$[T_{W_1}]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} -2 & 0\\ 3 & 5 \end{pmatrix} .$$

: היא:
$$T_{W_2}$$
 של המטריצה המייצגת של המטריצה $B_{W_2} = \operatorname{span} \left\{ u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ נסמן נסמן

$$[T_{W_2}]_{B_{W_2}} = \left([T(u_3)]_{B_{W_2}} \right)$$

$$T(u_3) = Au_3 = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 1 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = u_3.$$

ולכן W_2 מוגדר רק מוגדר T_{W_2} ולכן

$$T_{W_2}(u_3) = u_3 \qquad \Leftrightarrow \qquad [T(u_3)]_{B_{W_2}} = (1)$$
.

לפיכד

$$[T_{W_2}]_{B_{W_2}} = (1)$$
.

 $B = B_{W_1} \cup B_{W_2}$ המטירצה המייצגת לפי הבסיס

$$B = \{u_1, u_2, u_3\}$$

$$[T]_B = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(u_1)]_B & [T(u_2)]_B & [T(u_3)]_B \\ | & | & | \end{pmatrix}$$

-למעלה מצאנו ש

$$T(u_1) = -2u_1 + 3u_2 = -2u_1 + 3u_2 + 0 \cdot u_3$$
 \Rightarrow $[T(u_1)]_B = \begin{pmatrix} -2\\3\\0 \end{pmatrix}$

$$T(u_2) = 5u_2 = 0 \cdot u_1 + 5u_2 + 0 \cdot u_3$$
 $\Rightarrow [T(u_2)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$T(u_3) = u_3 = 0 \cdot u_1 + 0 \cdot u_2 + 3 \cdot u_3$$
 $\Rightarrow [T(u_3)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

לכן

$$[T]_B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 3 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

דוגמה 11.5

יהי המוגדר אופרטור $T_A:\mathbb{R}^4 o\mathbb{R}^4$ יהי

$$T_A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} , \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} .$$

-יהיו \mathbb{R}^4 כך שת-מרחבים של W_1,W_2 יהיו

$$B_{W_1}=\operatorname{span}\left\{u_1=egin{pmatrix}1\\1\\0\\0\end{pmatrix},\ u_2=egin{pmatrix}0\\1\\0\\0\end{pmatrix}
ight\}$$
 בסיס של

$$.W_2$$
 בסיס של $B_{W_2}=\operatorname{span}\left\{u_3=egin{pmatrix}0\\0\\0\\1\end{pmatrix},u_4=egin{pmatrix}0\\0\\1\\1\end{pmatrix}
ight\}$

- $.B_{W_1}$ לפי הבסיס לפי חשבו את המטריצה המייצגת של הצמצום את חשבו את המטריצה המייצגת
- B_{W_2} לפי הבסיס לפי חשבו את המטריצה המייצגת של הצמצום לפי הבסיס
 - $AB=B_{W_1}\cup B_{W_2}$ חשבו את המטריצה המייצגת של דבסיס את חשבו (ג

פתרון:

: איא:
$$T_{W_1}$$
 איז מסמן $B_{W_1}= \operatorname{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \; u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ נסמן (א

$$[T_{W_1}]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(u_1)]_{B_{W_1}} & [T(u_2)]_{B_{W_1}} \\ | & | \end{pmatrix}$$

$$T(u_1) = Au_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 4u_1 - 2u_2 .$$

ולכן W_1 מוגדר רק על T_{W_1} ולכן

$$T_{W_1}(u_1) == 4u_1 - 2u_2 \qquad \Leftrightarrow \qquad [T(u_1)]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} .$$

$$T(u_2) = Au_2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 3u_1 - 3u_2 .$$

ולכן W_1 מוגדר רק על T_{W_1} ולכן

$$T_{W_1}(u_2) == 3u_1 - 3u_2 \qquad \Leftrightarrow \qquad [T(u_2)]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} .$$

לפיכד

$$[T_{W_1}]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} .$$

$$[T_{W_2}]_{B_{W_2}} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(u_3)]_{B_{W_2}} & [T(u_4)]_{B_{W_2}} \\ | & | \end{pmatrix}$$

$$T(u_3) = Au_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = -2u_3 + 4u_4.$$

ולכן W_2 מוגדר רק מוגדר T_{W_2} ולכן

$$T_{W_2}(u_3) = -2u_3 + 4u_4 \qquad \Leftrightarrow \qquad [T(u_3)]_{B_{W_2}} = \begin{pmatrix} -2\\4 \end{pmatrix}.$$

$$T(u_4) = Au_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix} = 4u_3 + 3u_4 .$$

הצמצום T_{W_2} מוגדר רק על T_{W_2} ולכן

$$T_{W_2}(u_4) = 4u_3 + 3u_4 \qquad \Leftrightarrow \qquad [T(u_4)]_{B_{W_2}} = {4 \choose 3}.$$

לפיכד

$$[T_{W_2}]_{B_{W_2}} = \begin{pmatrix} -2 & 4\\ 4 & 3 \end{pmatrix} .$$

 $B = B_{W_1} \cup B_{W_2}$ המטירצה המייצגת לפי הבסיס

$$B = \{u_1, u_2, u_3, u_4\}$$

$$[T]_B = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [T(u_1)]_B & [T(u_2)]_B & [T(u_3)]_B & [T(u_4)]_B \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

-למעלה מצאנו ש

$$T(u_1) = 4u_1 - 2u_2 = 4u_1 - 2u_2 + 0 \cdot u_3 + 0 \cdot u_4 \qquad \Rightarrow \quad [T(u_1)]_B = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T(u_2) = 3u_1 - 3u_2 = 3u_1 - 3u_2 + 0 \cdot u_3 + 0 \cdot u_4 \qquad \Rightarrow \quad [T(u_2)]_B = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T(u_3) = 0 \cdot u_1 + 0 \cdot u_2 - 2u_3 + 4u_4$$
 $\Rightarrow [T(u_3)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$

$$T(u_4) = 0 \cdot u_1 + 0 \cdot u_2 + 4u_3 + 3u_4$$
 $\Rightarrow [T(u_4)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$

לכן

$$[T]_B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 3 \end{pmatrix} .$$

11.5 משפט הפירוק הפרימרי

משפט 11.4 משפט הפירוק הפרימרי

יהי T:V o V הפולינום המינימלי של T:V o V ונניח של T:V o V יהי של הפירוק המינימלי של $m_T(x)$ יש את הפירוק הבא:

$$m_T(x) = m_1^{b_1}(x) \quad \cdots \quad m_k^{b_k}(x) ,$$

כאשר $m_i(x)$ הוא פולינום מתוקן אי-פריק מעל $m_i(x)$ יהי המרחב האפס של $m_i^{b_i}(T)$ אזי התאנים הבאים מתקיימים: $m_i^{b_i}(T)$

$$V = W_1 \oplus W_2 \oplus \cdots \oplus W_k$$
 (1)

- . שמור T התת-מרחב W_i שמור (2
- T_i נסמן $T_i=T_{W_i}$ הוא הפולינום המינימלי של $T_i=T_{W_i}$ נסמן נסמן $T_i=T_{W_i}$ הצמצום של $T_i=T_{W_i}$
 - יהי $B=B_1\cup B_2\cup \cdots \cup B_k$ ונסמן W_i בסיס של B_i יהי (4

$$[T]_B = \begin{pmatrix} [T_1]_{B_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & [T_2]_{B_2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & [T_k]_{B_k} \end{pmatrix}$$

דוגמה 11.6

יהי המוגדר: $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^3$ יהי

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} , \qquad A = \begin{pmatrix} 6 & -3 & -2 \\ 4 & -1 & -2 \\ 10 & -5 & -3 \end{pmatrix}$$

- m_T חשבו את הפולינום המינימלי
- ${f :}\mathbb{R}$ רשמו את m_T כפירוק לגורמים אי-פריקים מעל

$$m_T(x) = m_1^{b_1}(x) \quad \cdots \quad m_k^{b_k}(x)$$

- W_i של B_i יהי מצאו בסיס $m_i^{b_i}(T)$ של אפס של המרחב האפס איז יהי אנט יהי
 - $A_i = \left[T_{W_i}
 ight]_{B_i}$ חשבו את המטריצה המייצגת (**ל**
 - הפרימרי, ודאו את התכונות (1)-(4) של משפט הפירוק הפרימרי.

פתרון:

א) ראשית נחשב את הפולינום האופייני:

$$p_{T}(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 6 & 3 & 2 \\ -4 & x + 1 & 2 \\ -10 & 5 & x + 3 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 6) \begin{vmatrix} x + 1 & 2 \\ 5 & x + 3 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} -4 & 2 \\ -10 & x + 3 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} -4 & x + 1 \\ -10 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 6) (x^{2} + 4x - 7) + 12x - 24 + 20x - 20$$

$$= x^{3} - 2x^{2} + x - 2$$

$$= x^{2} (x - 2) + x - 2$$

$$= (x - 2) (x^{2} + 1) .$$

מכאן

$$m_T(x) = (x-2)(x^2+1)$$

(コ

$$m_T(x) = m_1(x)m_2(x)$$

כאשר

$$m_1(x) = x - 2$$
, $m_2(x) = x^2 + 1$.

(۵

$$W_1 = \operatorname{Nul}\left(A - 2I\right) = \operatorname{Nul}\left(\begin{matrix} 4 & -3 & -2 \\ 4 & -3 & -2 \\ 10 & -5 & -5 \end{matrix} \right) \quad \xrightarrow{\begin{matrix} R_2 \to R_2 - R_1 \\ R_3 \to 4R_3 - 10R_1 \end{matrix}} \quad \begin{pmatrix} 4 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \end{matrix} \right) \quad \xrightarrow{\begin{matrix} R_3 \to \frac{1}{10}R_3 \end{matrix}} \quad \begin{pmatrix} 4 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{\begin{matrix} R_1 \to R_1 + 3R_3 \end{matrix}} \quad \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{\begin{matrix} R_1 \to \frac{1}{2}R_1 \end{matrix}} \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{\begin{matrix} R_2 \leftrightarrow R_3 \end{matrix}} \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן משתנה חופי. לכך משתנה למערכת כאשר $z\in\mathbb{R}$ משתנה (x,y,z) ב $\left(rac{1}{2}z,0,z
ight)=\left(rac{1}{2},0,1
ight)z$ משתנה חופי. לכן

$$B_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$W_2 = \operatorname{Nul}\left(A^2 + I\right) = \operatorname{Nul}\begin{pmatrix} 5 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 10 & -10 & 0 \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \quad \begin{pmatrix} 5 & -5 & 0 \\ 10 & -10 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \quad \begin{pmatrix} 5 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{5}R_1} \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

הפתרון למערכת ההמוגנית הוא $y,z\in\mathbb{R}$ משתנים (x,y,z) ב(y,y,z)=(1,1,0) הפתרון למערכת ההמוגנית הוא חופיים. לכן

$$B_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}.$$

(†

$$T\left(u_{1}\right) = \begin{pmatrix} 2\\0\\4 \end{pmatrix} = 2u_{1} .$$

לכן

$$T_{W_1}(u_1) = 2u_1 \implies [T_{W_1}(u_1)]_{B_1} = (2)$$
.

$$T(u_2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} = 3u_2 + 5u_3 \quad \Rightarrow \quad T_{W_2}(u_2) = 3u_2 + 5u_3 \quad \Rightarrow \quad [T_{W_2}(u_2)]_{B_2} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

$$T(u_3) = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix} = -2u_2 - 3u_3 \quad \Rightarrow \quad T_{W_2}(u_3) = -2u_2 - 3u_3 \quad \Rightarrow \quad [T_{W_2}(u_3)]_{B_2} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

לכן:

$$[T_{W_2}]_{B_2} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} .$$

האת: מתקיימים עבור הדוגמה הזאת:

 $\mathbb{R}_3=W_1\oplus W_2$ נוכיח כי (נוכיח מכונה 1

$$\begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $W_1 \oplus W_2 = \mathbb{R}^3 \Leftarrow 3$ בלתי המימד הוא ליניארית ליניארית בלתי תלויה $\{u_1, u_2, u_3\}$

תכונה T מקחב לכן הוא תת לכן לכן $T(u_1)=2u_1\in W_1$ שמור.

. שמור
$$T$$
 שמור תת מרחב $W_2 \Leftarrow \left\{ \begin{array}{ll} T(u_2) &= 3u_2 + 5u_3 &\in W_2 \\ T(u_3) &= -2u_2 - 3u_3 &\in W_2 \end{array} \right.$

 $[T_{W_1}]_{B_1}$ בוכיח המינימלי הפולינום הוא ה $m_1(x)=x-2$ כי נוכיח פולינום המינימלי סי

$$m_1([T_{W_1}]_{B_1}) = [T_{W_1}]_{B_1} - 2I = 2 - 2 = 0$$
.

 $m_1(x) = x - 2$ הוא $\left[T_{W_1}\right]_{B_1}$ לכן הפולינום המינימלי של

 $\left[T_{W_2}
ight]_{B_2}$ נוכיח כי לו הפולינום הוא ה $m_2(x)=x^2+1$ נוכיח כי \bullet

$$m_2([T_{W_2}]_{B_2}) = ([T_{W_2}]_{B_2})^2 + I = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 0$$

 $m_2(x) = x^2 + 1$ הוא $\left[T_{W_2}\right]_{B_2}$ של המינימלי המינימלי הפולינום המינימלי

תכונה 4)

$$[T]_{B} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(u_{1})]_{B} & [T(u_{2})]_{B} & [T(u_{3})]_{B} \\ | & | & | \end{pmatrix}$$

מסעיף א':

$$T(u_1) = 2u_1 = 2u_1 + 0 \cdot u_2 + 0 \cdot u_3 \qquad \Rightarrow [T(u_1)]_B = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$T(u_2) = 3u_2 + 5u_3 = 0 \cdot u_1 + 3u_2 + 5u_3 \qquad \Rightarrow [T(u_2)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$T(u_3) = -2u_2 - 3u_3 = 0 \cdot u_1 + -2u_2 - 3u_3$$
 \Rightarrow $[T(u_3)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$

לכן

$$[T]_B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 5 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [T_1]_{B_1} & 0 \\ 0 & [T_2]_{B_2} \end{pmatrix}$$